

KATALOG

BAUMASCHINEN - BAUGERÄTE - WERKZEUGE - INDUSTRIEMASCHINEN





Stammhaus Fürth:

Johann-Zumpe-Straße 11 90763 Fürth

Tel.: 0911 / 78709-0 Fax: 0911 / 7870920

Öffnungszeiten:

Montag – Donnerstag 07:00 – 16:15

Freitag 07:00 - 13:00





Niederlassung Sachsen:

Gewerbeallee 8 09224 Chemnitz

Tel.: 0371 / 27140-0 Fax: 0371 / 855475

Öffnungszeiten:

Montag – Donnerstag 07:00 – 16:30 Freitag 07:00 – 16:00





Mietstation Erzgebirge:

Am Wasserwerk 2 08340 Schwarzenberg Tel.: 03774 / 25697

Fax: 03774 / 25759

Öffnungszeiten:

Montag – Donnerstag 07:00 – 16:15 Freitag 07:00 – 12:30





Mietstation Oberfranken:

Dr. Arnheim-Straße 4 95030 Hof

Tel.: 09281 / 820400 Fax: 09281 / 820401

Öffnungszeiten:

Montag – Donnerstag 07:00 – 16:15 Freitag 07:00 – 15:15





Vom Nagel bis zum Hochbaukran - alles aus einer Hand

Als Vollsortimenter für Baumaschinen, Baugeräte und Werkzeuge erfüllen wir Ihnen praktisch jeden Wunsch. Mit qualitativ hochwertigen Marken-Produkten überzeugen wir Sie bei Kauf oder Miete. Bauen Sie auf unsere individuelle Betreuung und Flexibilität, sparen Sie Zeit und gewinnen Sie Freiräume! Ihre Erwartungen wollen wir übertreffen!

Gemeinsam hoch hinaus

Im Mittelpunkt unserer Aktivitäten steht die langfristig erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Mitarbeitern und Lieferanten. Durch Loyalität, Vertrauen und eine solide Firmenpolitik sind wir seit 1924 ein erfolgreiches Familienunternehmen zum Nutzen unserer Kunden.

Sie können immer mit und auf uns bauen

Verlassen Sie sich auf unsere langjährige Erfahrung, perfektes Fachwissen und ein umfangreiches Serviceangebot! Wir bieten schnellen Lieferservice und Transporte, Kundendienst und Montagen, zuverlässige Ersatzteilversorgung, Baustellenund Einsatzberatung, Finanzierung, Leasing, Mietkauf oder die Ausarbeitung kompletter Einrüstungs- und Schalpläne – wir lösen Ihre Aufgaben mit Bravour!



HINWEIS:

Die angegebenen Preise entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Alle angegebenen Preise verstehen sich netto, freibleibend, ab unseren Lägern bzw. ab Werk, zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Falls nichts anderes angegeben verstehen sich die Preise "per Stück".

 $\label{thm:condition} \mbox{Für Maschinen - insbesondere auch Gebrauchtmaschinen - , Schalungen und Ger\"{u}ste fordern Sie bitte ein detailliert ausgearbeitetes Angebot bei uns an. \\$

Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen auf der Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe unter Rubrik Geschäftsbedingungen).

Reparaturleistungen, Montagen und der Vermietung liegen die jeweiligen Bedingungen zugrunde.

Der Katalog ist Eigentum der Firma GEBR. MAYER GmbH & Co. KG. Nachdruck, auch auszugsweise, ohne Genehmigung ist nicht statthaft.

Technische Angaben, Maße, Gewicht und Verarbeitung der Produkte entsprechen dem Stand der Technik bei Drucklegung. Änderungen und Abweichungen von den Abbildungen bleiben daher vorbehalten.

Inhaltsübersicht

1.	Schutzkleidung, Arbeitsschutz	S. 1 - 5
2.	Handwerkzeuge, Mörtelkübel	S. 6 - 22
3.	Elektrowerkzeuge, Stromerzeuger	S. 23 - 33
4.	Steintransport und -bearbeitung, Hebe- und Transportgeräte, Paletten	S. 34 - 44
5.	Schalungen, Schaltafeln, Schalungszubehör, Abdichtung	S. 45 - 58
6.	Gerüste, Gerüstböcke, Leitern, Regale	S. 59 - 63
7.	Eisen- und Drahtwaren, Befestigungstechnik, Putzgewebe	S. 64 - 68
8.	Schläuche, Schmierstoffe, Umwelttechnik	S. 69 - 71
9.	Vermessungstechnik	S. 72 - 77
10.	Absperrgeräte, Verkehrszeichen, Winterdienst	S. 78 - 84
11.	Elektrozubehör, Lampen	S. 85 - 89
12.	Baugeräte, Kleinbaumaschinen, Pumpen, Heiz- und Reinigungsgeräte	S. 90 - 103
13.	Sägen, Fräs- und Schneidetechnik, Kernbohrtechnik	S. 104 - 112
14.	Container, Bauwagen, Einrichtungen	S. 113 - 115
15.	Vibrations- und Verdichtungstechnik, Straßenbau	S. 116 - 123
16.	PKW-/LKW-Anhänger, Auffahrrampen, Ladungssicherung, Fahrzeugboxen	S. 124 - 127
17.	Drucklufttechnik, Hydraulikstationen	S. 128 - 135
18.	Aufzüge, Autokrane, Anhängerkrane und -zubehör	S. 136 - 142
19.	Mauertechnik, Mischer	S. 143 - 145
20.	Putzmaschinen, Förderpumpen	S. 146 - 149
21.	Baumaschinen	S. 150 - 156
22.	Krane	S. 157 - 158
23.	Mietpark-Preisliste	S. 159 - 182
24.	Geschäftsbedingungen	S. 183 - 187
25.	Stichwortverzeichnis	S. 188 - 193

Bau-Sicherheitsstiefel Jura ÜK+

nach EN 20345-2011 S3, Vollnarbenleder, abriebfestes Spezialinnenfutter, PU-Laufsohle, mit Ringösenschnürung, gepolsterte Lasche, Zehenschutzkappe und durchtrittsichere Zwischensohle aus Stahl, orthopädische Einlagenversorgung, reflektierende Applikationen, rutschhemmend, schockabsorbierend, speziell entwickeltes Dämpfungssystem im Fersenbereich, geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach BGR 191, Farbe schwarz

Größe	Artikelnummer	€/Paar
38	0001-02-38 E	39,45
39	0001-02-39 E	39,45
40	0001-02-40 E	39,45
41	0001-02-41 E	39,45
42	0001-02-42 E	39,45
43	0001-02-43 E	39,45
44	0001-02-44 E	39,45
45	0001-02-45 E	39,45
46	0001-02-46 E	39,45
47	0001-02-47 E	39,45
48	0001-02-48 E	39,45
49	0001-02-49 E	39,45



Bau-Sicherheitsstiefel Andy Bau

nach EN 20345-2011 S3, Büffelleder, abriebfestes Textilinnenfutter, PU-Laufsohle, gepolsterte Lasche, Zehenschutzkappe aus Stahl, durchtrittsichere Zwischensohle aus Fibre-LS-metallfrei, orthopädische Einlagenversorgung, reflektierende Applikationen, rutschhemmend, schockabsorbierend, speziell entwickeltes Dämpfungssystem im Fersenbereich, geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach BGR 191, Farbe schwarz/blaue Besätze, (andere Weiten auf Anfrage)

Größe	Artikelnummer	€/Paar
38	0001-02-58 E	59,20
39	0001-02-59 E	59,20
40	0001-02-60 E	59,20
41	0001-02-61 E	59,20
42	0001-02-62 E	59,20
43	0001-02-63 E	59,20
44	0001-02-64 E	59,20
45	0001-02-65 E	59,20
46	0001-02-66 E	59,20
47	0001-02-67 E	59,20
48	0001-02-68 E	59,20
49	0001-02-69 E	59,20
41 42 43 44 45 46 47 48	0001-02-61 E 0001-02-62 E 0001-02-63 E 0001-02-64 E 0001-02-65 E 0001-02-66 E 0001-02-67 E 0001-02-68 E	59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20



Bau-Sicherheitsstiefel Andy Aqua

wie vorstehend beschrieben, jedoch zusätzlich kpl. wasserdicht und atmungsaktiv, mit Klimamembrane im inneren des Schuhes, diese verhindert ungewollten Feuchtigkeits- und Wassereintritt, (andere Weiten auf Anfrage)

Größe	Artikelnummer	€/Paar
38	0001-02-78 E	74,70
39	0001-02-79 E	74,70
40	0001-02-80 E	74,70
41	0001-02-81 E	74,70
42	0001-02-82 E	74,70
43	0001-02-83 E	74,70
44	0001-02-84 E	74,70
45	0001-02-85 E	74,70
46	0001-02-86 E	74,70
47	0001-02-87 E	74,70
48	0001-02-88 E	74,70
49	0001-02-89 E	74,70



Bau-Sicherheitsstiefel Trekking Dakar 703

nach EN 20345, zum Schnüren, Obermaterial vorgefettetes, wasserabweisendes, hochwertiges Rindnarbenleder, Farbe braun (marone), korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlsohle, Laufsohle antistatisch, ölbeständig, rutschhemmend, bis zu 300° C hitzebeständig, Einlegesohle auswechselbar, antibakteriell behandelt, Support-System für einen besseren Halt der Ferse

Größe	Artikelnummer	€/Paar
39	1910-00-79 A	72,00
40	1910-00-80 A	72,00
41	1910-00-81 A	72,00
42	1910-00-82 A	72,00
43	1910-00-83 A	72,00
44	1910-00-84 A	72,00
45	1910-00-85 A	72,00
46	1910-00-86 A	72,00
47	1910-00-87 A	72,00



Bau-Sicherheitsstiefel Maranello S3

hochwertiges Leder und atmungsaktives Textilgewebe, herausnehmbares anatomisches Fußbett, antibakteriell behandelt, zweifarbige Hard-Work PU-/Vibram-Sohle, antistatisch, ölbeständig, rutschhemmend, HRO hitzebeständig bis 300° C Kontakthitze, korrosionsfreie Stahlkappe, Spezialkunststoffzwischensohle, Farbe schwarz/grün

Größe	Artikelnummer	€/Paar
41	1910-07-81 A	90,00
42	1910-07-82 A	90,00
43	1910-07-83 A	90,00
44	1910-07-84 A	90,00
45	1910-07-85 A	90,00
46	1910-07-86 A	90,00
47	1910-07-87 A	90,00



Bau-Sicherheitshalbschuh Mugello S3

hochwertiges Leder und atmungsaktives Textilgewebe, herausnehmbares anatomisches Fußbett, antibakteriell behandelt, zweifarbige Hard-Work PU-/Vibram-Sohle, antistatisch, ölbeständig, rutschhemmend, HRO hitzebeständig bis 300° C Kontakthitze, korrosionsfreie Stahlkappe, Spezialkunststoffzwischensohle Farbe schwarz/grün

Größe	Artikelnummer	€/Paar
41	1910-07-91 A	85,00
42	1910-07-92 A	85,00
43	1910-07-93 A	85,00
44	1910-07-94 A	85,00
45	1910-07-95 A	85,00
46	1910-07-96 A	85,00
47	1910-07-97 A	85,00



Bau-Sicherheitshalbschuh Andy Low

Ausführung wie Sicherheitsstiefel Andy Bau, (andere Weiten auf Anfrage)

Größe	Artikelnummer	€/Paar
38	0001-03-38 E	48,15
39	0001-03-39 E	48,15
40	0001-03-40 E	48,15
41	0001-03-41 E	48,15
42	0001-03-42 E	48,15
43	0001-03-43 E	48,15
44	0001-03-44 E	48,15
45	0001-03-45 E	48,15
46	0001-03-46 E	48,15
47	0001-03-47 E	48,15
48	0001-03-48 E	48,15
49	0001-03-49 E	48,15



PVC-Sicherheitsstiefel

nach EN 20345 S 5, Farbe gelb, ca. 38 cm hoch, mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Laufsohle öl- und benzinbeständig, antistatisch

Größe	Artikelnummer	€/Paar
40	0001-05-02 E	16,90
41	0001-05-03 E	16,90
42	0001-05-04 E	16,90
43	0001-05-05 E	16,90
44	0001-05-06 E	16,90
45	0001-05-07 E	16,90
46	0001-05-08 E	16,90
47	0001-05-09 E	16,90



Bau-Sicherheits-Winterstiefel

Zehenschutzkappe aus Stahl, mit Stoßkappe, durchtrittsichere Zwischensohle aus Stahl, rutschfeste, kälteisolierte und transparente TPU-PU-Laufsohle, antistatische Einlegesohle, öl- und benzinbeständig, wasserbeständig, mit Warmfutter, aus robustem Rindleder, mit seitlichem Reißverschluss und Ringösenschnürung, gepolsterter Schaftabschluss, Farbe schwarz/grau, deutsches Markenfabrikat, EN 20345

Größe	Artikelnummer	€/Paar
39	2993-01-99 E	90,00
40	2993-02-00 E	90,00
41	2993-02-01 E	90,00
42	2993-02-02 E	90,00
43	2993-02-03 E	90,00
44	2993-02-04 E	90,00
45	2993-02-05 E	90,00
46	2993-02-06 E	80,00
47	2993-02-07 E	90,00
48	2993-02-15 E	90,00



Bau-Sicherheits-Winterstiefel

Zehenschutzkappe aus Kunststoff, mit Stoßkappe, durchtrittsichere Zwischensohle aus Kevlar L-protection, rutschfeste 2-Schichten-PU-Laufsohle, Weite 11 Mondopoint, herausnehmbare, antistatische Einlegesohle, öl- und benzinbeständig, wasserbeständig, mit Webpelzfutter, gepolsterter Schaftabschluss, aus leicht genarbtem Voll-Leder, Farbe schwarz, EN-ISO20345:2004 + A1:2007

Größe	Artikelnummer	€/Paar
39	8990-00-14 E	49,50
40	0001-04-37 E	49,50
41	0001-04-38 E	49,50
42	0001-04-39 E	49,50
43	0001-04-40 E	49,50
44	0001-04-41 E	49,50
45	0001-04-42 E	49,50
46	0001-04-43 E	49,50
47	0001-04-44 E	49,50



Bau-Sicherheits-Winterstiefel

Zehenschutzkappe aus Stahl, durchtrittsichere Zwischensohle aus Stahl, rutschfeste TPU-PU-Comfort-Profilsohle, antistatische Einlegesohle, öl- und benzinbeständig, wasserbeständig, Geleinlage im Fersenbereich, mit Webpelzfutter, aus Rindleder, mit Reißverschluss, gepolsterter Schaftabschluss, Farbe schwarz, deutsches Markenfabrikat, EN 20345

Größe	Artikelnummer	€/Paar
39	8990-00-11 E	59,50
40	0001-04-25 E	59,50
41	0001-04-26 E	59,50
42	0001-04-27 E	59,50
43	0001-04-28 E	59,50
44	0001-04-29 E	59,50
45	0001-04-30 E	59,50
46	0001-04-31 E	59,50
47	0001-04-32 E	59,50
48	0001-04-33 E	61,50



Teerschuh/Dachdeckerschuh

Zehenschutzkappe aus Stahl, durchtrittsichere Zwischensohle aus Nitril, antistatische Einlegesohle, hitzebeständig bzw. hitzeisolierend bis 180° C, öl- und benzinbeständig, wasserbeständig, rutschfeste Sohle, ledergefüttert, abgepolsterter Schaftabschluss, glatt, auch für Dachdecker geeignet, Farbe schwarz, EN 20345

Größe	Artikelnummer	€/Paar
38-48	0001-05-80	auf Anfrage



Einziehsocke

Farbe blau

Größe	Artikelnummer	€/Paar
39/40	0001-07-02 E	3,45
41/42	0001-07-04 E	3,45
43/44	0001-07-06 E	3,45
45/46	0001-07-07 E	3,45
47/48	0001-07-10 E	3,45





Pilotenjacke UNI

wasserdicht, perfekt geschützt bei Regen, PU-beschichtete Geweberückseite und hinterklebte Nähte, Kapuze im Kragen einrollbar, abnehmbare Ärmel, mit verdecktem Reißverschluss (bei extremen Regen oder Arbeiten über Kopf kann hier Wasser eindringen), durchgehender Frontreißverschluss, Ärmeltasche rechts mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 seitliche Eingrifftaschen, Uni gelb

Größe	Artikelnummer	€
L	3088-03-83 J	65,00
XL	3088-03-84 J	65,00
XXL	3088-03-85 J	65,00
XXXL	3088-03-86 J	71,00





Parka

2-farbig, bestes Material, bester Schutz – PLANAM TEX beschichtete Geweberückseite, atmungsaktiv und wasserdicht, hinterklebte Nähte, Kapuze abnehmbar, herausnehmbares Innenfutter, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte, 3 Stiftfächern und Handytasche rechts, durchgehender Frontreißverschluss mit Patte und Druckknöpfen, Kordelzug im Bund, verstellbare Ärmelbündchen, gelb/ marine

Größe	Artikelnummer	€
L	3088-03-93 J	86,00
XL	3088-03-94 J	86,00
XXL	3088-03-95 J	86,00
XXXL	3088-03-96 J	94,00

weitere Größen und Farben, Preis auf Anfrage



Regen-Latzhose

atmungsaktiv und wasserdicht, 2-farbig, der ideale Schutz vor Nässe, durchdacht und praktisch, Reißverschluss am Unterschenkel und im Hosenschlitz, 2 aufgesetzte Vordertaschen und 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, 1 Maßstabtasche rechts, 1 Oberschenkeltasche links mit Patte und Klettverschluss, 1 Handytasche, Latztasche mit Reißverschluss, Hammerschlaufe, hochgezogenes Rückenteil mit solidem elastischem Zwischenteil, Sicherheitsschnallen an den Trägern, gelb/marine

Größe	Artikelnummer	€
L	3088-04-43 J	82,00
XL	3088-04-44 J	82,00
XXL	3088-04-45 J	82,00
XXXL	3088-04-46 J	90,00

weitere Größen und Farben, Preis auf Anfrage



Regen-Jacke UNI

wasserdicht durch PU-beschichteter Geweberückseite, hinterklebte Nähte, Kapuze, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, Frontpatte mit Druckknöpfen, verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss, Innentasche mit Klettverschluss, Bundweitenverstellung mit Kordelzug, Reflexband 3M Scotchlite Reflexgewebe 8906 silber, Uni gelb

Größe	Artikelnummer	€
L	3088-04-13 J	46,00
XL	3088-04-14 J	46,00
XXL	3088-04-15 J	46,00
XXXL	3088-04-16 J	51,00

weitere Größen und Farben, Preis auf Anfrage



Regenhose UNI

wasserdicht durch PU-beschichteter Geweberückseite, hinterklebte Nähte, Hosenschlitz mit 2 Druckknöpfen, Gummizug im Bund, Reflexband 3M Scotchlite Reflexgewebe 8906 silber, Uni gelb

Artikelnummer	€
3088-04-23 J	25,00
3088-04-24 J	25,00
3088-04-25 J	25,00
3088-04-26 J	28,00
	3088-04-23 J 3088-04-24 J 3088-04-25 J

weitere Größen und Farben, Preis auf Anfrage



Monsun-Jacke

wasserdicht, atmungsaktiv, Obermaterial 100 % Polyester, Planam-Tex beschichtet, Ripstop-Optik, Futter 100 % Polyesternetz, Reflexbiesen als Applikationen, Nähte hinterklebt, 2 seitliche Taschen mit verdecktem Reißverschluss, 1 Innentasche und 1 Handytasche, einrollbare Kapuze im Kragen, verstellbare Ärmelbündchen mit Gummizug, Kordelzug im Saum, schwarz

Größe	Artikelnummer	€
L	3088-03-33 J	48,00
XL	3088-03-34 J	48,00
XXL	3088-03-35 J	48,00
XXXL	3088-03-36 J	53,00

weitere Größen und Farben, Preis auf Anfrage

Monsun-Hose

wasserdicht, atmungsaktiv, Obermaterial 100 % Polyester, Planam-Tex beschichtet, Ripstop-Optik, Futter 100 % Polyesternetz, Reflexbiesen als Applikationen, Nähte hinterklebt, 2 Beuteltaschen, 1 Gesäßtasche mit Reißverschluss, elastischer Einsatz im Bund mit Kordelzug, Fußweitenverstellung mit Klettverschluss, Reißverschluss am Unterschenkel, schwarz

Größe	Artikelnummer	€
L	3088-03-53 J	35,00
XL	3088-03-54 J	35,00
XXL	3088-03-55 J	35,00
XXXL	3088-03-56 J	39,00

weitere Größen und Farben, Preis auf Anfrage

Steal Blouson

wasserdicht, 2-farbig, Obermaterial 100 % Polyester, PU-beschichtet, Futter 100 % Polyester, Füllung 100 % Polyesterwatte, Reflex-applikationen an den Ärmeln, 2 verdeckte Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, Kontrastnähte, Frontpatte mit Druckknöpfen, Reißverschluss am Kinn hinterlegt, elastische Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar, Gummizug im Bund, 1 Innentasche links, einrollbare Kapuze im Kragen, schwarz/grau

Größe	Artikelnummer	€
L	3088-03-13 J	41,00
XL	3088-03-14 J	41,00
XXL	3088-03-15 J	41,00
XXXI	3088-03-16	45.00

weitere Größen und Farben, Preis auf Anfrage

Clay Jacke

wasserdicht, atmungsaktiv, Obermaterial 100 % Polyester, Planam-Tex beschichtet, Futter 100 % Polyester, 2 eingesetzte Seitentaschen mit wasserdichtem Reißverschluss, 1 Brusttasche rechts mit wasserdichtem Reißverschluss, Bundweitenverstellung mit Kordelzug, Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar, abnehmbare Kapuze, Fleece-Jacke herausnehmbar und separat zu tragen, schwarz/grau

Größe	Artikelnummer	€
L	3088-02-63 J	79,00
XL	3088-02-64 J	79,00
XXL	3088-02-65 J	79,00
XXXL	3088-02-66 J	87,00

weitere Größen und Farben, Preis auf Anfrage









Cosmic Jacke

wasserdicht, atmungsaktiv, Obermaterial 100 % Polyester, Planam-Tex beschichtet, Futter 100 % Polyester, Fütterung 100 % Polyesterwatte, Reflexbiesen, 2 verdeckte Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Brusttasche rechts mit wasserdichtem Reißverschluss, Ärmeltasche auf dem linken Oberarm, Frontreißverschluss am Kinn hinterlegt, Dokumententasche unter der Frontpatte, elastische Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar, Innentasche, fluoreszierendes Warnschutzgewebe, Reflexbiesen im Front-, Ärmel- und Rückenbereich, marine/gelb

Größe	Artikelnummer	€
L	3088-02-83 J	66,00
XL	3088-02-84 J	66,00
XXL	3088-02-85 J	66,00
XXXL	3088-02-86 J	73,00

weitere Größen und Farben, Preis auf Anfrage



Steal Parka

wasserdicht, Obermaterial 100 % Polyester, PU-beschichtet, Futter 100 % Polyester, Füllung 100 % Polyesterwatte, Reflexapplikationen an den Ärmeln, 2 aufgesetzte Seiten- und Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, Kontrastnähte, Frontpatte mit Druckknöpfen, Reißverschluss am Kinn hinterlegt, elastische Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar, Kordelzug in der Taille, Dokumententasche unter der Frontpatte, 1 Innentasche links, einrollbare Kapuze im Kragen, grau/schwarz

Größe	Artikelnummer	€
L	3088-03-23 J	42,00
XL	3088-03-24 J	42,00
XXL	3088-03-25 J	42,00
XXXL	3088-03-26 J	46,00

weitere Größen und Farben, Preis auf Anfrage



Eco Softshell Jacke

leicht, wasserabweisend und winddicht, Obermaterial 100 % Polyester, Softshell, 2 seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss, Frontreißverschluss am Kinn hinterlegt, verstellbare Ärmelbündchen, schwarz

Größe	Artikelnummer	€
L	3088-02-53 J	32,00
XL	3088-02-54 J	32,00
XXL	3088-02-55 J	32,00
XXXL	3088-02-56 J	36.00

weitere Größen und Farben, Preis auf Anfrage



Warnweste

orange, mit 2 Reflexstreifen, Polyester, für Kraftfahrer nach EN 471, Klasse 2, floureszierend

Artikelnummer	€
0002-08-02 A	2,70



Arbeitshandschuh

Nitril, gelb, mit Strickbund

Artikelnummer	€/Paar
1910-00-03 E	1,50

Arbeitshandschuh

Hycron, blau, mit Stulpe

Artikelnummer	€/Paar
0001-10-10 E	2,70

Arbeitshandschuh

Rindervollleder, extrem strapazierfähig, besonders kräftige Ausführung, Innenhandverstärkung

Artikelnummer	€/Paar
0001-10-05 E	1,70

Arbeitshandschuh

aus besonders kräftigem Schweinsvollleder, gelb, Handrücken und Stulpe Canvas rot

Artikelnummer	€/Paar
0001-10-50 E	3,35

Winterbau-Arbeitshandschuh

Rindervollleder, mit Stulp

Artikelnummer	€/Paar
0001-11-01 E	2,55

Winterbau-Arbeitshandschuh

Schweinsvollleder, gelb, Doppelnähte, roter Canvas, Molton-Winter-Futter EN 388, EN 511

Artikelnummer	€/Paar
0001-10-51 E	4,80

Winterbau-Arbeitshandschuh

mit hochwertiger Latex-Beschichtung, Handrücken unbeschichtet gelb, CE-Cat. 2, EN 388

Artikelnummer	€/Paar
2993-02-12 E	4,50

Arbeitshandschuh

Nylon-Feinstrick, grau, mit Latex-Beschichtung

Artikelnummer	€/Paar
1910-02-04 F	1 65

Bauarbeiter-Schutzhelm "Baumeister"

Norm EN 397, mit heruntergezogener Helmschale im Nacken, mit Gurtbandinnenausstattung und umlaufendem Naturlederschweißband, Belüftung und Regenrinne, Firmeneindruck möglich, Preis auf Anfrage

Farbe	Artikelnummer	€
weiß	0002-09-01 J	6,50
gelb	0002-09-02 J	6,50
orange	0002-09-03 J	6,50
rot	0002-09-04 J	6,50
blau	0002-09-05 J	6,50
grün	0002-09-06 J	6,50





















Schweißband Ökoleder

für Schutzhelme

Artikelnummer	€
0002-09-07 A	3.10

Kinnriemen

für Schutzhelme

Artikelnummer	€
0002-09-08 A	3,65

Grobstaubmaske

schützt gegen ungiftigen Grobstaub

Artikelnummer	€
0002-11-01 A	0,20

Feinstaubmaske

schützt gegen Staub, Schutzstuffe FFP 1

Artikelnummer	€
0002-11-02 A	1,20

Feinstaubmaske

schützt gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikel bis zum 10-fachen des Grenzwertes, mit Ausatemventil, Schutzstufe FFP2

Artikelnummer	€
0002-11-03 A	3,20

Gehörschutz

Ohrmuschel mit Schaumstoff ausgepolstert, Kunststoffbügel, EN 352

Artikelnummer	€
0002-12-01 A	6,65

Ohrenstöpsel

Kunststoff

Artikelnummer	€/Paar
0002-12-02 A	0,40

Universal-Schutzbrille

aus Nylon, mit Seitenschutz und farblosen Kunststoffgläsern, EN 166

Artikelnummer	€
0020-15-01 A	3,90

Vollsicht-Schutzbrille

kratzfeste, farblose Polycarbonatscheibe, mit längenverstellbaren Bügeln

Artikelnummer	£
Artikemummer	€
0020-15-03 A	8,10

Vollsicht-Schutzbrille

gegen Partikelflug, Schleifstaub und Chemikalien, Tragkörper besteht aus weichem, glasklarem Material, erlaubt sehr gute Seitensicht, passt in der Regel auch über die Korrekturbrille, EN 166

Artikelnummer	€
0220-07-22 A	2,95







Verbandkasten groß

DIN 13169, für Betriebe und Schutzräume

Artikelnummer	€
0019-11-01 A	64,00

Erste Hilfe Schrank

aus Stahlblech, 1-flgl., abschließbar, Größe ca. 400 x 460 x 110 mm, weiß lackiert, mit Grundausstattung nach DIN 13169

Artikelnummer	€
0019-12-01 A	116,00

Absturzsicherungsset MAS 5

im Kunststoffkoffer, bestehend aus einem Auffanggurt MAS5 und einem Bandfalldämpfer-Verbindungsmittel 1,5 m

Artikelnummer	€
3836-00-01	88,20

Absturzsicherungsset MAS 10

im Metallkoffer, bestehend aus einem Auffanggurt MAS10, einem Auffanggerät MAS S 11-10 m und einem Anschlag-

Verbindungsmittel 2 m

Artikelnummer	€
3836-00-02	155.30

Richtlinien für Verbandskästen Vorhaltungen:

Für Verwaltungs- und Handelsbetriebe gilt:

- < 50 Beschäftigte: 1 Verbandkasten DIN 13157
- < 300 Beschäftigte: 1 Verbandkasten DIN 13169
- > 300 Beschäftigte: 1 Verbandkasten DIN 13169 zusätzlich

Für Herstellungs- und Verarbeitungsbetriebe gilt:

- < 20 Beschäftigte: 1 Verbandkasten DIN 13157
- < 100 Beschäftigte: 1 Verbandkasten DIN 13169
- > 100 Beschäftigte: 1 Verbandkasten DIN 13169 zusätzlich je 100 Beschäftigte

Für Baustellen und Tätigkeiten im Außendienst gilt:

- < 10 Beschäftigte: 1 Verbandkasten DIN 13157
- < 50 Beschäftigte: 1 Verbandkasten DIN 13169
- > 50 Beschäftigte: 1 Verbandkasten DIN 13169 zusätzlich je 50 Beschäftigte

Ein Verbandkasten DIN 13169 kann auch durch zwei Verbandkästen nach DIN 13157 ersetzt werden

Verbandkasten klein

DIN 13157, für Betriebe und Schutzräume

Artikelnummer	€
0019-10-01 A	23,80

DIN 13164, für KFZ		
Artikelnummer	€	

5114 1510 1, 101 101 E	
Artikelnummer	€
0019-10-05 A	9,95













Maurerkelle

180 mm, mit geradem Hals

Artikelnummer	€
0003-01-01 F	5,00

Maurerkelle

180 mm, mit Schwanenhals

Artikelnummer	€
0003-01-02 F	5,00

Berliner Kelle

220 mm, mit Schwanenhals

Artikelnummer	€
0003-02-01 F	11,05

Mörtelkleberkelle

verzinkt, mit Kübelhaken und Kunststoffheft

Länge	Artikelnummer	€
11,5 cm	0003-04-04 G	9,00
15,0 cm	0669-00-30 G	9,20
17,5 cm	0003-04-06 G	9,70
24,0 cm	0669-00-31 G	11,40
30,0 cm	0669-00-59 G	12,40



Gipserkelle

180 mm, mit Naturheft

Artikelnummer	€
0003-03-01 F	7,40

Putzkelle

140 mm

Artikelnummer	€
0003-04-01 F	3 70

Spitzkelle 140 mm

Artikelnummer	€
0003-05-01 E	5,70

Fugenkelle

Breite	Artikelnummer	€
8 mm	0003-06-01 E	2,60
10 mm	0003-06-02 E	2,65
12 mm	0003-06-03 E	2,80
14 mm	0003-06-04 E	2,85



Breite	Artikelnummer	€
40 mm	0003-07-01 E	3,75
50 mm	0003-07-02 E	4,10
60 mm	0003-07-03 E	4,20
70 mm	0003-07-04 E	4,30
80 mm	0003-07-05 E	4,60



Malerspachtel

Breite	Artikelnummer	€
40 mm	0003-08-02 E	1,90
50 mm	0003-08-03 E	2,00
60 mm	0003-08-04 E	2,05
80 mm	0003-08-07 E	2,30



Flächenspachtel

rostfrei

Breite	Artikelnummer	€
500 mm	0003-07-17 E	9,80
600 mm	0003-07-19 E	11,00



Gipseisen

tikelnummer	€
003-10-01 E	3,80
003-10-03 E	3,85
003-10-04 E	3,90
003-10-05 E	4,20
003-10-06 E	4,30
	tikelnummer 003-10-01 E 003-10-03 E 003-10-04 E 003-10-05 E 003-10-06 E



Gipserpfännchen

Breite	Artikelnummer	€
160 mm	0003-11-01 E	5,20
180 mm	0003-11-02 E	5,90



Eckenspachtel

für Innenecken

Artikelnummer	€
0004-02-01 E	5,10



für Außenecken

Artikelnummer	€
0004-03-01 E	5,10



Eckenkelle

für Innenecken, rostfrei, für Gipsplatten-Verlegung

Artikelnummer	€
0004-04-01 E	5.90



Glättekelle (Traufel)

280 mm, mit gebogenem Heft

Artikelnummer	€
0004-06-01 E	4,55



Glättekelle (Traufel)

280 mm, rostfrei

Artikelnummer	€
0004-07-01 E	6,70



Glättekelle (Traufel)

280 mm, mit Kunststoffblatt

Artikelnummer	€
0004-08-01 E	3,00



Glättekelle

280 mm, rostfrei, 2-seitig gezahnt

Artikelnummer	€
0004-09-01 E	6,90



Schweizer Traufel

480 x 130 mm

Artikelnummer	€
0004-11-01 E	15.20



Schweizer Traufel

480x130 mm, rostfrei

Artikelnummer	€
0004-12-01 E	18,25



Bodenleger-Glättekelle (Steinholzglätte)

Breite	Artikelnummer	€
500 mm	0004-13-02 E	12,40
600 mm	0004-13-03 E	13,40



Reibebrett

aus Mehrschichtholz

Größe	Artikelnummer	€
14 x 28 cm	0005-01-01 E	3,15
20 x 36 cm	0005-01-02 E	5,25
22 x 42 cm	0005-01-03 E	6,20
24 x 48 cm	0005-01-04 E	7,25



Reibebrett

aus Kunststoff

Größe	Artikelnummer	€
14 x 28 cm	0005-02-01 E	2,80
20 x 36 cm	0005-02-02 E	4,60
22 x 42 cm	0005-02-03 E	6,10
24 x 48 cm	0005-02-04 E	7,15



Hydro-Schwammbrett

280 x 140 mm, profiliert

Artikelnummer	€
2993-06-74 F	12 60

Ersatz-Hydro-Schwamm

280 x 140 x 30 mm

Artikelnummer	€
2993-06-75 E	1.60



Schwammgummireiber

14 x 28 cm, grobporig

Artikelnummer	€
0005-05-07 E	5,40

14 x 28 cm, feinporig

Artikelnummer	€
0005-05-08 E	6,10



Ersatz-Schwammgummibelag

Größe $14 \times 28 \text{ cm}$

Belag	Artikelnummer	€
grobporig	0005-06-10 E	3,90
feinporig	0005-06-11 E	3,90



Alu-Stielreiber

mit Belag und Stiel

Artikelnummer	€
0005-07-01 E	49,00
Ersatz-Schwammgu	mmibelag

für Alu-Stielreiber

Artikelnummer	€
0005-08-01 E	9,40



280 x 140 mm, zum schnellen Egalisieren der Wände

Artikelnummer	€
0005-09-01 E	11,10



Alu-Rabot

500 x 85 mm

Artikelnummer	€
0005-10-01 E	20,00



Schleifwunder

Rabot aus Edelstahl, mit Zähnen



Größe	Gewicht	Artikelnummer	€
290 x 150 mm	806 g	2552-00-01 A	55,80
325 x 150 mm	812 g	2552-00-02 A	59,20
360 x 150 mm	870 g	2552-00-03 A	59,90

Leichtmetall-Wasserwaage

starkes Rechteck-Hohlprofil mit Seitenflächen, gelb, 2 Plexiglas-Libellen, unzerbrechlich, tonnenförmig, elektronisch geprüft, Messgenauigkeit in Normallage 1,0 mm/m

Länge	Artikelnummer	€
60 cm	3020-01-41 E	12,00
80 cm	3020-01-42 E	15,00
100 cm	3020-01-43 E	16,45



Messgenauigkeit in Normallage 0,5 mm/m, rot,

1 Waagrecht- und 2 Senkrechtlibellen

Länge	Artikelnummer	€
120 cm	0104-03-51 E	32,00
150 cm	0104-03-52 E	38,50
180 cm	0104-03-53 E	44,60
200 cm	0104-03-54 E	48,50



weitere Größen, Preis auf Anfrage

Leichtmetall-Wasserwaage

Druckguss, 2 gefräste Messflächen, Horizontal- und Vertikallibelle für Normal- und Umschlagmessungen, Plexiglas-Libellen unzerbrechlich, tonnenförmig, fest eingegossen

Länge 60 cm, mit 2 Libellen

Artikelnummer	€
0104-03-01 C	65,85

Länge 80 cm, mit 3 Libellen
Artikelnummer
€
0104-03-03 C 103,25



Alu-Kardätsche

einseitig gezahnt

Länge	Artikelnummer	€
900 mm	0005-12-01 C	40,00
1200 mm	0005-12-02 C	50,20
1500 mm	0005-12-03 C	61,40
1800 mm	0005-12-04 C	68,70



passend zu BS 63 und BS 123, Ø 36 mm

Betonschieber BS 123

Artikelnummer 0011-11-03 A

Gerätestiel

aus Alu, Maße 123 x 22 cm, ab Werk

Länge	Artikelnummer	€
1500 mm	0014-09-04 A	5,50
1800 mm	0014-09-03 A	7,20
2100 mm	0014-09-05 A	9,00

129,00



Länge	Artikelnummer	€
1000 mm	0005-13-01 E	6,45
1200 mm	0005-13-02 E	7,75
1500 mm	0005-13-03 E	9,70
1800 mm	0005-13-04 E	11,60
2000 mm	0005-13-05 E	12,90
2500 mm	0005-13-06 E	16,10



aus Stahl, 160 mm

Artikelnummer	€
0006-04-01 A	1,50



Trapez-Kardätsche

Länge	Artikelnummer	€
1000 mm	0005-14-01 E	6,30
1200 mm	0005-14-02 E	7,60
1500 mm	0005-14-03 E	9,45
1800 mm	0005-14-04 E	11,40
2000 mm	0005-14-05 E	12,60
2500 mm	0005-14-06 E	15,80

Stichling (Bohrsäge)

Artikelnummer	€
0006-05-01 A	10,60



Alu-Abzieh-Setz- u. Richtlatte

Länge	Artikelnummer	€
100 cm	0006-01-01 D	5,55
150 cm	0006-01-03 D	8,30
180 cm	0006-01-05 D	9,95
200 cm	0006-01-06 D	11,10
250 cm	0006-01-08 D	13,10
300 cm	0006-01-09 D	16,60
350 cm	0006-01-10 D	19,40
400 cm	0006-01-11 D	23,00
450 cm	0006-01-12 D	25,00
500 cm	0006-01-13 D	28,00
600 cm	0006-01-14 D	34,00

Steckdosenschneider

mit Bohrer und 3 Sägeeinsätzen 60/67/74 mm, nutzbare Schnitttiefe 32 mm

Artikelnummer	€
0006-06-01 A	18.00



Rigips-Klappmesser

185 mm, klappbar, beidseitig Holzschalen

Artikelnummer	€
0006-07-01 Δ	7 00



Abbrechmesser

mit Kunststoffgriff, 18 mm breit, 160 mm lang

Artikelnummer	€
0220-05-28 A	3,85



Alu-Setzlatte

mit 1 Waagrecht- und 1 Senkrechtlibelle

Länge	Artikelnummer	€
150 cm	0006-02-01 D	26,00
180 cm	0006-02-02 D	27,00
200 cm	0006-02-03D	28,00
220 cm	0006-02-04 D	32,00
250 cm	0006-02-05 D	33,00
300 cm	0006-02-06 D	36,00

Abbrechklingen

18 mm, 10 Stück im Sicherheitsspender

Artikelnummer	€/Box
0009-04-13 A	2,25



Alu-Setzlatte

mit 1 Waagrecht- und 1 Senkrechtlibelle, mit 2 Handgriffen

Länge	Artikelnummer	€
200 cm	0006-03-01 D	34,00
220 cm	0006-03-02 D	38,00
250 cm	0006-03-03D	39,00

Universalmesser

mit einziehbarer Klinge, mit 3 Klingen, Länge 155 mm

Artikelnummer	€
0006-08-01 A	6,30



Betonschieber BS 63

aus Alu, Maße 63 x 30 cm, ab Werk

Artikelnummer	€
0011-11-02 A	99,00



Ersatz-Trapez-Klinge

61 x 19 mm, 10 Stück im Sicherheitsspender

Artikelnummer	€/Box
0006-08-00 A	1,25



Ersatz-Haken-Klinge

Artikelnummer	€
0006-08-03 A	0,55



Standardhobel

Länge 310 mm, Blattgröße 250 x 42 mm

Artikelnummer	€
0006-09-01 A	19.45



für Standardhobel

Artikelnummer	€
0006-10-01 A	5,30



Edelputzkratzer

mit Stahlstiften

Artikelnummer	€
0006-11-01 A	4,60



Handtacker Rapid "253 E"

Kunststoffgehäuse, Klammerntyp 53/6 - 14 mm, einstellbare Schlagkraft

Artikelnummer	€
2993-07-51 A	39.90



Handtacker Rapid "353 E"

Metallgehäuse, Klammerntyp 53/6 - 14 mm, einstellbare Schlagkraft

Artikelnummer	€
2993-07-52 A	55.80



Klammern für Tacker – Rapid "Typ 53"

ausschließlich passend für Tacker Rapid 153 E, 353 E, 53 E und 253 E, Schachtelinhalt 5000 Stück

Länge	Artikelnummer	€/Paket
6 mm	2993-00-94 A	7,00
8 mm	2993-07-53 A	7,30
10 mm	2993-07-54 A	9,60
12 mm	2993-07-55 A	10,10
14 mm	2993-07-56 A	11,80



Werkzeugkasten

aus Stahlblech, 5-tlg., 530 x 250 x 200 mm

Artikelnummer	€
0019-06-01 A	49,50



Capo-Kiste

Alu, ohne Inhalt, Außenmaße 738 x 528 x 435 mm

Artikelnummer	€
0008-01-08 A	224,00



Leichtmetall-Kiste

Min

Außenmaße 60/40/24 cm, Innenmaße 55/35/22 cm

Artikelnummer	€
0008-01-01 A	112,50



Midi

Außenmaße 80/40/33 cm, Innenmaße 75/35/31 cm

Artikelnummer	€
0008-01-02 A	205,00

Maxi

Außenmaße 90/50/37 cm, Innenmaße 85/45/35 cm

Artikelnummer	€
0008-01-03 A	267,00

Leichtmetall-Kiste (TYP C) Mini

Außenmaße 58,2/38,5/27,7 cm, Innenmaße 55/35/24,5 cm

Artikelnummer	€
2761-00-10 A	86,00

Midi

Außenmaße 78,2/38,5/36,7 cm, Innenmaße 75/35/35 cm

Artikelnummer	€
2761-00-11 A	137,00

Max

Außenmaße 90,2/49,5/36,7 cm, Innenmaße 87/46/35 cm

Artikelnummer	€
2761-00-12 A	168.00











Stahlblech-Werkzeugkoffer

abschließbar

Größe P 640, Außenmaße 640 x 232 x 232 mm

Artikelnummer	€
0008-01-09 A	109,00

Größe U 700, Außenmaße 690 x 360 x 312 mm

Artikelnummer	€
0008-01-04 A	109,00

Größe U 830, Außenmaße 833 x 440 x 343 mm

Artikelnummer	€
0008-01-05 A	132,00

Größe U 910, Außenmaße 910 x 532 x 432 mm

,	
Artikelnummer	€
0008-01-06 A	155.00



Deckenbürste

Borsten	Artikelnummer	€
weiße Fibre-Borsten	0008-02-01 A	2,00
Kunstfaser-Borsten	0008-02-02 A	1,60



Maurerquaste

Länge 230 mm, mit Kopf- und Querloch

Artikelnummer	€
0008-03-01 A	3,20



Ringpinsel

Größe	Ø	Artikelnummer	€
2	20 mm	0008-04-01 A	0,50
6	30 mm	0008-04-02 A	0,70
10	40 mm	0008-04-04 A	1,25
14	50 mm	0008-04-05 A	2,60



Heizkörperpinsel

Zoll	Artikelnummer	€
1 1/2"	0008-05-01 A	0,65
2"	0008-05-02 A	0,95
2 1/2"	0008-05-04 A	1,15



Flachpinsel

Zoll	Artikelnummer	€
1"	0008-05-10 A	0,90
1 1/2"	0008-05-11 A	1,15
2"	0008-05-12 A	1,45
2 1/2"	0008-05-13 A	1,65



Gipserbeil

mit Stahlrohrstiel, mit Gummigriff, VPA-GS-geprüft

Artikelnummer	€
0008-06-02 E	11.30



Latthammer (Zimmermannshammer)

mit Stahlrohrstiel, VPA-GS-geprüft, ohne Magnet

Artikelnummer	€
0008-07-02 E	9,50

mit Stahlrohrstiel, VPA-GS-geprüft, mit Magnet

Artikelnummer	€
0008-07-07 E	10,10



Maurerhammer

Rheinische Form, 500 g, ohne Stiel

Artikelnummer	€
0008-08-01 A	4.65



Maurerhammerstiel

Esche, 300 mm

Artikelnummer	€
0008-09-01 A	1,00



Maurerhammer

Berliner Form (Süddeutsche Form), mit gehärtetem Stahlrohrstiel und Gummigriff, mit Nagelzieher, VPA-GS-geprüft

Artikelnummer	€
0008-10-02 E	10,70

Maurerwinkel

Länge 800 mm

Artikelnummer	€
0008-11-01 A	19,50



Zimmermannswinkel

Länge 800 mm

Anreißlöche	Artikelnummer	€
mit	0008-12-11 A	14,80
ohne	0008-12-10 A	12,60

Signierkreide

120 mm

Farbe	Artikelnummer	€/Dtzd.
weiß	0009-01-01 A	4,95
rot	0009-01-02 A	4,95
blau	0009-01-03 A	4,95
gelb	0009-01-04 A	4,95



Kreidehalter Intus 123

für Signierkreide

Artikelnummer	€
0009-01-14 A	13,00



Markierfarbe Frappant

in Spraydosen mit 500 ml Inhalt, wasser- und wetterfest, haftet auch auf feuchtem Untergrund

Farbe	Artikelnummer	€/Dose
weiß	0009-01-07 A	5,10
rot	0009-01-08 A	5,10
gelb	0009-01-09 A	5,10
grün	0009-01-10 A	5,10
neonrot	0009-01-11 A	5,10
blau	0009-01-12 A	5,10
schwarz	0009-01-13 A	5,10



Maurerschnur

Polyäthylen, Rolle = 50 m

9
5
5
5
5
5
֡



Maurerschnur

"Conacord", rot-weiß, geflochten, mit Polyester-Überzug, Ø 1,1 mm, Reißfestigkeit 35 kg, 50 m pro Rolle

Artikelnummer	€/Rolle
0009-02-07 A	2,30



Richtschnur

Polyester, 200 g, neongelb, Ø 2 mm, 100 m pro Rolle

Artikelnummer	€/Rolle
0009-03-10 A	9,30



Senklot

Gewicht	Artikelnummer	€
300 g	0009-04-01 A	3,70
500 g	0009-04-02 A	5,30



Schlagschnurgerät

mit 30 m Schnur

Artikelnummer	€
0009-05-01 A	10,95



Farbe	Gewicht	Artikelnummer	€/Flasche
blau	100 g	0009-05-08 A	2,70
rot	100 g	0009-05-06 A	2,70
blau	1000 g	0009-05-05 A	10,35
rot	1000 g	0009-05-09 A	10,35



Artikelnummer	€
0009-05-03 A	3,40

Zimmermannsbleistift

ca. 25 cm

Artikelnummer	€
0009-06-01 A	0,60

Steinhauerstift

ca. 30 cm

Artikelnummer	€
1638-00-02 A	1,70

Maximum-Minimum-Thermometer

von - 50° bis + 50° C, quecksilberfrei, Bimetall, mit runder Skala, ohne Dach

Artikelnummer	€
0009-07-03 A	12.20



Rabitzzange

Länge	Artikelnummer	€
220 mm	0009-12-01 A	10,90
250 mm	0009-12-02 A	11,05
280 mm	0009-12-03 A	12,10

Kantenzange

210 mm

Artikelnummer	€
0009-13-01 A	7,00

Drillapparat

mit Gummigriff

Artikelnummer	€
0009-14-01 A	11,90

Stemmeisen (Stechbeitel)

mit Holzgriff

Breite	Artikelnummer	€
20 mm	0010-01-01 A	15,00
24 mm	0010-01-02 A	17,00
30 mm	0010-01-03 A	19,45







Handbeil

mit Kuhfuß-Eschenstiel, TÜV-/GS-geprüft

Gewicht	Artikelnummer	€
800 g	0010-03-01 A	12,40
1000 g	0010-03-02 A	13,30



Holzaxt

mit Kuhfuß-Eschenstiel

Gewicht	Artikelnummer	€
1250 g	0010-04-02 A	18,20
1400 g	0010-04-03 A	20,30
1600 g	0010-04-04 A	21,90



Schlosserhammer

mit Holzstiel

Gewicht	Artikelnummer	€
400 g	0010-05-01 A	3,75
600 g	0010-05-02 A	4,50
800 g	0010-05-03 A	5,50
1000 g	0010-05-04 A	6,00
1500 g	0010-05-05 A	8,50



Fäustel

mit Holzstiel

Gewicht	Artikelnummer	€
1,25 kg	0010-06-01 A	7,00
1,50 kg	0010-06-02 A	8,50
2,00 kg	0010-06-03 A	10,40
4,00 kg	0010-06-04 A	20,70
5,00 kg	0010-06-05 A	24,90
6,00 kg	0010-06-06 A	29,75



Vorschlaghammer

mit Eschenstiel

		,
Gewicht	Artikelnummer	€
4 kg	0010-08-01 A	20,90
5 kg	0010-08-02 A	25,50
6 kg	0010-08-03 Δ	30.50



Spitzmeißel

Chrom-Vanadium-Stahl

Länge	Artikelnummer	€
200 mm	0220-08-04 A	3,50
300 mm	0010-09-03 A	4,70
400 mm	0010-09-04 A	6,20



Flachmeißel

Chrom-Vanadium-Stahl

Länge	Artikelnummer	€
200 mm	0220-08-05 A	3,50
300 mm	0010-10-03 A	4,70
400 mm	0010-10-04 A	6,20
500 mm	0010-10-05 A	7,95



Meißel-Handschutz

Artikelnummer	€
0010-11-01 A	2.30



Simplex-Schonhammer

mit 2-teiligem Spanngehäuse aus Temperguss, austauschbare Schlageinsätze, Simplex-Stiel, Einsätze Gummikomposition/Superplastik

Ø	Artikelnummer	€
60 mm	2507-00-04 A	37,25
80 mm	2507-00-03 A	67,85





Gummihammer

mit Holzstiel, harte Ausführung

Ø Kopf	Gewicht	Artikelnummer	€
75mm	800g	0010-12-01 A	6,25
90mm	1200g	0010-12-02 A	8,80



Gummihammer

mit Holzstiel, weiche Ausführung

Ø Kopf	Gewicht	Artikelnummer	€
75mm	800g	0010-13-01 A	7,30
90mm	1200g	0010-13-02 A	9,95



Charierhammer (Stockhammer)

mit Holzstiel, für auswechselbare Einsätze, ab Werk

Artikelnummer	€
3288-00-00 A	60,90



Einsätze

für Charierhammer, ab Werk

Zähne	Artikelnummer	€
5 x 5	3288-00-01 A	17,15
9 x 9	3288-00-05 A	17.15



Diamont-Spalteisen

mit Vierkantgriff 22 x 22 mm, Länge ca. 200 mm, extrem starke 80 mm Hartmetallschneide, mit abgeschrägten Ecken, nur mit Schlägelkopf (SK) lieferbar, ab Werk

Artikelnummer	€
0010-14-09 A	92.50



Diamont-Sprengeisen

mittelschwere bis schwere Ausführung, mit flach ovalem Schaft, mit 8 mm seitlich eingelöteter Hartmetallplatte für schwere Absprengarbeiten, Schneidwinkel 80°, Länge ca. 190 mm, Schneidbreite 60 mm, Schaftmaße 26 x 33 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
0010-14-19 A	82 50



Pflastererhammer

1,5 kg, mit Stiel

Artikelnummer	£
	•
0011-01-01 A	16,75



Nageleisen

Länge	Artikelnummer	€
600 mm	0011-03-01 A	6,20
800 mm	0011-03-02 A	8,30

Ausschaleisen

Länge 1500 mm

Artikelnummer	€
0011-03-06 A	24,50

Brechstange

mit Spitze und Schneide, aus SM-Rundmaterial

Länge	Artikelnummer	€
1,25 m	0011-04-01 A	21,95
1.50 m	0011-04-02 A	25.40



Alurex-Hebe- und Ausschalgerät H 75

aus gesenkgeschmiedetem und gehärtetem Federstahl, Gesamtlänge 1400 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
0011-04-05 A	122,00



Betonschaber

300 mm breit, mit Stahlrohrstiel, mit auswechselbarem Federstahlblatt

Artikelnummer	€
0011-07-01 A	21,00



Ersatz-Federstahlblatt

Artikelnummer	€
0011-08-01 A	7,70



Stoßscharre

300 x 165 mm, mit Holzstiel ohne Seitenstreben

Artikelnummer	€
0011-09-01 A	18,00



Betonschaber

mit 6 Hartmetall-Wendeplatten, Arbeitsbreite 100 mm, mit Stiel

Artikelnummer	€
0011-10-02 A	90,00



Blechschere

Länge 260 mm

Artikelnummer	€
0011-12-01 A	17,90



Blechschere

gekröpft, Länge 300 mm

Artikelnummer	€
0011-13-01 A	25,00



Bandeisenschere

mit Niederhalter, aus einem Stück geschmiedet, Gesamtlänge 300 mm, Schnittlänge 28 mm, schneidet Bandeisen bis max. 0,8 mm Stärke

Artikelnummer	€
0011-14-02 A	23,90

Gehrungsschere "Löwe"

hochglanzverchromt, zwei stehende Anschläge für 45 Grad, max. Schnittstärke 25 mm

Artikelnummer	€
0220-01-52 A	38,50



Müllsack

Blech

Kehrrichtschaufel

Artikelnummer

0012-09-02 A

blau, Typ 100, regenerathaltig, 700 x 1100 mm, Inhalt 120 I, 15 Stück pro Rolle, 150 Stück im Umkarton

€

2,75

Artikelnummer	€/Stck.
0012-09-07 E	0,30



Stichsäge

Länge 300 mm

Artikelnummer	€
0012-01-01 A	8,50



Straßenbesen

Piassava

Länge	Artikelnummer	€
29 cm	0012-10-01 A	3,20
40 cm	0012-10-02 A	4,70
60 cm	0012-10-03 A	8,45

Handsäge (Fuchsschwanz)

Länge	Artikelnummer	€
400 mm	0012-02-01 A	8,60
500 mm	0012-02-02 A	8,90



Straßenbesen

mit Kunststoffborsten

Länge	Artikelnummer	€
29 cm	0012-11-01 A	1,95
40 cm	0012-11-02 A	3,10
60 cm	0012-11-03 A	7,70



Einmannsäge

Länge 700 mm

Artikelnummer	€
0012-04-02 A	21,90



Saalbesen

Roßhaarmischung

Länge	Artikelnummer	€
40 cm	0012-12-01 A	3,25
50 cm	0012-12-03 A	4,35
60 cm	0012-12-02 A	5.05



Gasbetonsäge

mit Hartmetallzähnen, Länge 700 mm

Artikelnummer	€
0012-04-01 A	32,00



Dauerschnittsäge

mit Oval-Stahlrohrbügel und Spannhebel

Blattlänge	Artikelnummer	€
765 mm	0012-05-01 A	8,00
915 mm	0012-05-03 A	8,00



Saalbesen

mit Kokosborsten

Länge	Artikelnummer	€
40 cm	0012-13-01 A	2,75
50 cm	0012-13-02 A	3,25
60 cm	0012-13-03 A	3,80



Dauerschnitt-Sägeblatt

Blattlänge	Artikelnummer	€
765 mm	0012-06-01 A	2,70
915 mm	0012-06-03 A	2,80

Teerschrubber

mit Stielloch

Artikelnummer	€
0012-14-01 A	4,95



Metallsägebogen

schwere Ausführung, für Blätter 300 mm lang

1,50

Artikelnummer	€
0012-07-01 A	4,50

Teerschrubber

mit 2 Flügelschrauben

Artikelnummer	€
0012-15-01 A	4,95



Artikelnummer 0012-08-01 A

300 mm

Metallsägeblatt

Handfeger

Artikelnummer	€
0012-09-01 A	1,00



Stielhalter für Teerschrubber

Artikelnummer	€
0012-16-01 A	1,15



Metallstiel für Teerbürste/-schrubber

mit Fußplatte

Artikelnummer	€
2993-02-13 A	6,70



•	
mit Kokosborsten, 5-reihig	

Artikelnummer	€
0012-09-01 A	1,00



Stahldrahtbesen

Länge 300 mm

Artikelnummer	€
0012-17-01 A	7,30



Stahldrahtbürste

	Artikelnummer	€
2-reihig	0012-18-01 A	1,10
4-reihig	0012-18-02 A	1,35
6-reihig	0012-18-03 A	1,80



Frankfurter- Schaufel

Größe 5, rot pulverbeschichtet

	Artikelnummer	€
mit Aufbug	0013-05-06 C	5,80 + TZ
ohne Aufbug	0013-01-03 C	5,80 + TZ



Frankfurter-Brillant-Schaufel

Größe 5, rot lackiert, im Ölbad gehärtet

		_
	Artikelnummer	€
mit Aufbug	0013-02-01 E	8,00 + TZ
ohne Aufbug	0013-02-02 E	8,00 + TZ



Holsteiner-Sandschaufel

Größe 2, rot pulverbeschichtet

Artikelnummer	€
0013-05-05 C	4.15 + TZ



Holsteiner-Brillant-Sandschaufel

Größe 2, rot lackiert, im Ölbad gehärtet

Artikelnummer	€
0013-04-01 C	7 70 + T7



Bayerische Sandschaufel

geschmiedet, mit Federtülle, Größe 3, 280 x 280 mm

Artikelnummer	€
0013-05-01 C	10.60 + TZ



Randschaufel

aus Stahlblech, silber lackiert, Größe 370 x 310 mm

Artikelnummer	€
0013-06-02 C	14,25 + TZ



Hallenser-Randschaufel

aus Leichtmetall, mit Tüllenverstärkung

Größe	Artikelnummer	€
340 x 325 mm	0013-07-01 C	16,25 + TZ
380 x 380 mm	0013-07-02 C	17,70 + TZ



Amerikanische Spatenschaufel

mit Schwanenhals und Thermogriff, mit Holzstiel

Artikelnummer	€
2197-00-02 C	30,00



Amerikanische Spatenschaufel

mit gewelltem Blatt und Tritt, mit Fiberglasstiel

Artikelnummer	€
2288-00-05 C	56,00



Bauspaten

mit Eschen-T-Stiel
Artikelnummer

0013-08-01 C 24,50

Tritthülsen für dto.	
Artikelnummer	€/Paar
0013-08-02 C	1,75



Bauspaten

schwere Ausführung, 280 x 170 x 170 mm, Doppelfedertülle, mit T-Stiel und Tritt, sandgestrahlt, ölgehärtet

Artikelnummer	€
0013-09-02 E	36,10 + TZ



Ecco-Spaten

mit konischer, angeschmiedeter Tülle, ölgehärtet, mit Eschen-T-Stiel, ohne Tritt

Artikelnummer	€
0013-10-01 F	43.70 + T7



Kreuzhacke (Pickel)

mit ovalem Auge, schwarz lackiert, 3,0 kg

Artikelnummer	€
0012 11 01 Λ	12.90



Wiedehopfhaue

geschmiedet, mit Eschenstiel 105 cm

Artikelnummer	€
2993-00-82 A	37.00



Stahlrechen

leichte Ausführung

	Artikelnummer	€
12-zinkig	0013-13-01 A	5,10
14-zinkig	0013-13-02 A	6,00
16-zinkig	0013-13-03 A	6,80



Straßenrechen

extra schwere Ausführung

mer €	Artikelnummer	
1 A 9,70	0013-14-01 A	12-zinkig
2 A 11,70	0013-14-02 A	14-zinkig
? A	0013-14-02 A	14-zinkig



Teerrechen

verstärkte Ausführung, mit Verstrebung

Artikelnummer	€
0013-15-01 A	17,30



Teer-Splitt-Schieber

aus Leichtmetall, Länge 660 mm, Höhe 90 mm, ohne Stiel

Artikelnummer	€
0013-16-02 A	28,20

Ideal-Stahlblechschaber

schwarz lackiert, mit Stiel

Größe	Artikelnummer	€
180 mm	0013-18-02 A	11,95 + TZ
400 mm	0013-18-03 A	10,95 + TZ
500 mm	0013-18-04 A	11,35 + TZ



Handbagger (Doppelspaten)

1,80 m lang, mit Stahllöffeln und 2 Eschenstielen, zum Ausheben von Erdlöchern

Artikelnummer	€
0014-02-01 A	58,90 + TZ



Betonstampfer

20 x 20 cm, aus Gußeisen, mit Stahlrohr-T-Stiel

Artikelnummer	€
0014-05-01 A	39.00



Schaufelstiel

Esche gebogen, Länge 1300 mm

Artikelnummer	€
0014-07-01 C	3.60



Pickelstiel

Esche, Länge ca. 1000 mm

Artikelnummer	€
0014-08-01 C	3 05



Besen- und Rechenstiel

Länge 1400 mm

Ø	Artikelnummer	€
24 mm	0014-09-01 A	2,15
28 mm	0014-09-02 A	2.60

Gerätestiel (Teerrechenstiel)

35 mm Durchmesser

Länge	Artikelnummer	€
1500 mm	0014-09-04 A	5,50
1800 mm	0014-09-03 A	7,20

Spatenstiel

Esche, mit T-Griff

für Bauspaten und	Ideal-Spaten
Artikelnummer	€
0014-10-01 A	6,40

für Ecco-Spaten		
Artikelnummer	€	
0014-10-02 A	9.45	



Vorschlaghammerstiel

Esche, 800 mm

Artikelnummer	€
0014-11-01 A	4,35

Fäustelstiel

Esche, Länge 280 mm (f. 1,5kg)

Artikelnummer	€
0014-12-01 A	1,50

Maurerhammerstiel

Esche, 300 mm

Artikelnummer	€
0008-09-01 A	1.00

Hammerstiel

Esche

Länge	Artikelnummer	€
320 mm (für 500g)	0014-14-01 A	1,25
350 mm (für 800g)	0014-14-02 A	1,35
400 mm (ab 1000g)	0014-14-03 A	1,80

Axtstiel

Esche, Kuhfußform

Länge	Artikelnummer	€
60 cm	0014-16-04 A	6,05
70 cm	0014-16-01 A	7,10
80 cm	0014-16-02 A	8.00

Beilstiel

Esche, Kuhfußform, Länge 400 mm

Artikelnummer	€
0014-17-01 A	4,45

Krallenkeil

Größe	Artikelnummer	€
0	0014-18-05 A	0,28
1	0014-18-01 A	0,33
2	0014-18-02 A	0,42
3	0014-18-03 A	0,58
4	0014-18-04 A	0,73



Fliesenkeile

aus Kunststoff, (Beutel 200 Stück)

Artikelnummer	€/Beutel
0015-02-01 A	2,30



Fliesenhammer

aus Hartmetall, mit Stiel, mit Spitze

Artikelnummer	€
0015-06-01 A	6,00



Fugengummi

Länge 180 mm

Artikelnummer	€
0015-12-01 A	1.10



Gummischieber

Länge 600 mm, (ohne Stiel), Moosgummi

Artikelnummer	€
0015-13-01 A	3,15



Knieschoner

Schalenform, rund, für Bau zugelassen

Artikelnummer	€/Paar
0015-14-01 A	13,30



durch Zertifizierung

Artikelnummer	€/Paar
0015-14-01 A	13,30



Knieschoner

Kastenform, für Bau zugelassen durch Zertifizierung

Artikelnummer	€/Paar
0015-15-01 A	15,95



Fliesenschneidmaschine

mit 2 Brechvorrichtungen und stufenlos verstellbarem Anschlagwinkel von 45 – 90°, schwere Ausführung mit breiter Auflagefläche, Skala 210 mm, Stahl-Alu-Druckguß, Brechhöhe bis 16 mm, Schnittlänge 420 mm

Artikelnummer	€
0015-18-01 A	107,50



Dachkelle (Katzenzunge)

Größe	Artikelnummer	€
140 mm	0016-01-01 A	4,50
160 mm	0016-01-02 A	4,70



Hammerhalter

Sattelleder, mit beweglichem Bügel

Artikelnummer	€
2993-00-25 A	5,50



Nageltasche

Leder, Doppelfach

Artikelnummer	€
0016-09-01 A	8,90



Messertasche

für Universalmesser

Artikelnummer	€
0016-20-01 A	4,25



Lederkoppel

schwarz, ohne Koppelschloß

Länge	Artikelnummer	€
800 mm	0016-10-03 A	10,40
900 mm	0016-10-04 A	10,40
1000 mm	0016-10-05 A	10,40
1100 mm	0016-10-01 A	10,40







Hammerkette

3-teilig

Artikelnummer	€
0016-11-01 A	4,50



Ringschlüssel

aus Chrom-Vanadium, gekröpft

Größe	Artikelnummer	€
6 x 7 mm	0018-03-01 A	3,15
8 x 9 mm	0018-03-02 A	3,50
10 x 11 mm	0018-03-03 A	3,85
12 x 13 mm	0018-03-04 A	4,15
14 x 15 mm	0018-03-05 A	4,95
16 x 17 mm	0018-03-06 A	5,40
18 x 19 mm	0018-03-07 A	6,00
20 x 22 mm	0018-03-08 A	7,00
21 x 23 mm	0018-03-09 A	7,40
24 x 27 mm	0018-03-10 A	10,30
25 x 28 mm	0018-03-11 A	10,80
30 x 32 mm	0018-03-13 A	13,30



Ringschlüsselsatz

12-teilig 6/7 - 27/32 mm

Artikelnummer	€
0018-04-02 A	84,50



Radkreuzschlüssel

für PKW 17/19/22 mm x 1/2" Artikelnummer € 0018-07-01 A 19,40

für LKW 24/27/32	mm x 3/4'
Artikelnummer	€
0018-07-02 A	60,00



Gabelschlüssel

aus Chrom-Vanadium

Größe	Artikelnummer	€
6 x 7 mm	0018-01-01 A	1,80
8 x 9 mm	0018-01-02 A	2,10
10 x 11 mm	0018-01-03 A	2,50
12 x 13 mm	0018-01-04 A	2,80
14 x 15 mm	0018-01-05 A	3,50
16 x 17 mm	0018-01-06 A	3,70
18 x 19 mm	0018-01-07 A	4,55
20 x 22 mm	0018-01-08 A	5,75
21 x 23 mm	0018-01-09 A	5,90
24 x 27 mm	0018-01-10 A	7,50
25 x 28 mm	0018-01-11 A	8,00
30 x 32 mm	0018-01-13 A	10,30



Schraubendreher-Satz

6-teilig, sechskant, Chrom-Molybdän-Stahl, durchgehende Klinge, schlagfeste Metallkappe, Softgriff, bestehend aus je 1 Stück PH 1, PH 2, PH 3, Schlitz 5,5 x 100, 7 x 125, 8 x 175 mm

Artikelnummer	€
0018-08-00 J	42,10



Wasserpumpenzange

CV, Länge 240 mm

Artikelnummer	€
0018-11-01 A	18,30



Gabelschlüsselsatz

8-teilig 6/7 - 20/22 mm Artikelnummer € 0018-02-01 A 25,90

12-teilig 6/7 - 30/32 mm Artikelnummer € 2875-00-91 A 54,20



Eckrohrzange

für Rohre	Artikelnummer	€
1 1/2"	0018-12-01 A	42,45
2"	0018-12-02 A	66,75



Steckschlüsselsatz

im Kunststoffkasten, 94-teilig, 1/4" 4 - 14 mm, 1/2" 10 - 32 mm

Artikelnummer	€
2002 OO O1 A	00 00



flach, Länge 250 mm

Artikelnummer	€
0019-01-01 A	6,30



Stiftschlüsselsatz (Inbusschlüssel)

8-teilig 2 - 10 mm

Artikelnummer	€
0018-06-01 A	7.00



aus Holz, 12 cm

Artikelnummer	€
0019-04-02 A	1.30



Fußluftpumpe

mit Manometer

Artikelnummer	€
0033-04-01 A	22,70



Schraubenzieher mit durchgehender Kli

 $\mbox{mit durchgehender Klinge aus CV-Stahl, mit 6-Kant-Schlüsselansatz und schlagfestem Heft} \label{eq:cv-Stahl}$

Klingenbreite	Klingenlänge	Artikelnummer	€
3,5 mm	75 mm	0018-08-01 A	3,65
4,5 mm	90 mm	0018-08-02 A	3,75
5,5 mm	100 mm	0018-08-03 A	4,65
7,0 mm	125 mm	0018-08-04 A	5,40
8,0 mm	150 mm	0018-08-05 A	6,80
10,0 mm	175 mm	0018-08-06 A	8,00
12,0 mm	200 mm	0018-08-07 A	9,90

Elektro-Brennstempel

220 V, Schrifthöhe 3-100 mm, Text nach Wunsch

Artikelnummer	€
0019-05-01 A	auf Anfrage



Kreuzschlitz-Schraubenzieher

 $\label{thm:continuous} \mbox{mit durchgehender Klinge aus CV-Stahl, mit 6-Kant-Schlüsselansatz} \\ \mbox{und schlagfestem Heft}$

Größe	Klingenlänge	Artikelnummer	€
1	80 mm	0018-09-01 A	4,40
2	100 mm	0018-09-02 A	5,55
3	150 mm	0018-09-03 A	7,35
4	200 mm	0018-09-04 A	9,60



Handwaschpaste

Menge	Artikelnummer	€/Dose
500 ml Dosen	0019-08-01 A	2,85
Menge	Artikelnummer	€/kg
5 kg Eimer	0019-08-02 A	2,30
15 kg Eimer	0019-08-03 A	1,85

Putzwolle

ungebündelt, in Ballen 25 - 50 kg

Artikelnummer	€/kg
0019-09-01 A	1,20

Putzlappen

1 VPE = 10 kg

Artikelnummer	€/kg
0019-09-02 A	2,25

Parallelschraubstock

aus Ganzstahl, im Gesenk geschmiedet, spezial gehärtet

Backenbreite	Artikelnummer	€
100 mm	0021-01-01 A	41,90
125 mm	0021-01-02 A	66,00
150 mm	0021-01-03 A	99,00



Handschleifstein

Größe 200 x 50 x 25 mm

Korn	Artikelnummer	€
24/36	0028-13-10 A	10,80
60	0028-13-03 A	10,80
120	0028-13-04 A	10,80



Größe 200 x 50 x 50 mm

Korn	Artikelnummer	€
24/36	0028-13-11 A	14,50
60	0028-13-07 A	14,50
120	0028-13-08 A	14,50



Handbiegeeisen

ab Werk

für Eisen	Artikelnummer	€
8-10 mm	0039-01-05 C	12,50
12-14 mm	0039-01-06 C	13,50
16-18 mm	0039-01-07 C	13,50



Baustahl-Schneide- und Biegewerkzeug RC-16 BN

universell einsetzbar, einfach, schnell und kostengünstig, Schnitt- und Biegeleistung max. 14(16) mm 450 N/qmm,

Biegewinkel max. 180°, Gewicht ca. 14 kg

Artikelnummer	€
0040-06-18 G	399,00



Betonstahl-Bieger Modell 60 N

Biegezubehör nach DIN 1045 enthalten

Länge	Artikelnummer	€
22 mm	0039-02-11 C	530,00
32 mm	0039-02-12 C	635,00

Betonstahlschere

zum Schneiden aller Betonstahlarten, mit auswechselbaren, hochwertigen Messern

Modell	schneidet bis	Artikelnummer	€
50N22	22 mm	0039-06-01 C	315,00
50N28	28 mm	0039-06-02 C	515,00

Ersatzmesser

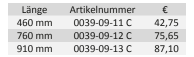
	Artikelnummer	€/Paar
für 50N22	0039-07-01 C	38,00
für 50N28	0039-07-02 C	56,00

Bolzenschneider VBW 980

Länge	schneidet bis	Artikelnummer	€
460 mm	6 mm	0039-08-01 C	77,15
760 mm	9 mm	0039-08-02 C	117,85
910 mm	10 mm	0039-08-03 C	166,05

Ersatz-Schneidekopf

komplett mit Schrauben





Bolzenschneider KRENN Typ K 10

gesenkgeschmiedet, mit auswechselbaren Messern, Länge 800 mm, schneidet bis 13 mm

Artikelnummer	€
0039-10-01 G	194,35



Stahlschneider KRENN K 16

gesenkgeschmiedet, mit auswechselbaren Messern, 1250 mm lang, schneidet bis 16 mm

Artikelnummer	€
0039-10-06 G	373,45



Ersatzmesser für Krenn K/KM

Dreischneiden Wechselmesser, 4 Chrom-Spezial HRC 58

Artikelnummer	€/Paar
0039-11-01 C	33.80

Baustahlmattenschneider VBW 996

Länge 950 mm, schneidet bis 11 mm oder 2 x 8 mm

Artikelnummer	€
0039-08-14 C	93.55



Baustahlmattenschneider VBW 985

Länge 950 mm, schneidet bis 11 mm oder 2 x 8 mm

Artikelnummer	€
0039-14-01 C	115,70



Ersatz-Schneidekopf

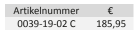
Baustahlmattenschneider, komplett mit Schrauben

Artikelnummer	€
8070-00-26 C	82,40



Tiefenschneider VBW 436

Baustahlmattenschneider für Trennaufgaben in der 1. und 2. Ebene, Länge $1000\ \text{mm}$, schneidet bis $11\ \text{mm}$ oder $2\ \text{x}\ 8\ \text{mm}$





Ersatz-Schneidekopf

für Tiefenschneider, komplett mit Schrauben

Artikelnummer € 8070-00-25 C 106,60



Ecktiefenschneider VBW 434

Bolzenabschneider für Trennaufgaben bis in die Ecken der 1. und 2. Ebene, Länge 1000 mm, schneidet bis 11 mm

Artikelnummer € 0039-19-06 C 200,55



Ersatz-Schneidekopf

für Ecktiefenschneider, komplett mit Schrauben





Baustahlmattenschneider KRENN Typ KM 10

mit auswechselbaren Dreikant-Messern, Länge 900 mm, schneidet bis 10 mm oder 2 x 8 mm





Dreikant-Ersatzmesser für KM 10

Artikelnummer	€/Paar
0039-11-01 C	33,80

Mattenschneider KRENN KM 10 SB

mit auswechselbaren Messern, 950 mm lang, schneidet bis 10 mm

Artikelnummer € 0039-10-05 G 145,15



Ersatzmesser für KRENN K/KM

Dreischneiden Wechselmesser, 4 Chrom-Spezial HRC 58

Artikelnummer	€/Paar
0039-11-01 C	16.90

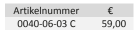
Elektrohydraulisches Handschneidgerät DC-20 MX

Betonstahlschneider für Stäbe bis max. Ø 20 mm, elektr. Anschluß 230 V, 5,2 A, Leistung 1140 W, Schnittkraft 18 MPa, ca. 20 Schnitte/min., Schneidmesser umkehrbar, Gewicht ca. 10 kg, komplett mit Koffer, ab Werk



Ersatzmesser für DC-20 M

ab Werk





Akku-Eisenbindegerät RB 397

mit 2 Akku und 1 Ladegerät

Artikelnummer	€
0040-06-43 G	2.975,00



Drahtrolle

unverzinkt, 1 Paket = 50 Rollen

Artikelnummer	€/Rolle
0040-06-28 A	4.35



KRENN-Mastertool-Stahlschneider

elektrohydraulisch, 220 V, "die Extraleichten", vergleichbar durch das geringe Gewicht mit manuellem Stahlschneider

IS-13 SMC-E

Schnittleistung max. Ø 13 mm, 900 W, Gewicht 5,0 kg

Artikelnummer	€
0039-20-07 C	1.522,00



IS-16 SMC-E

Schnittleistung max. Ø 16 mm, 900 W, Gewicht 5,3 kg

Artikelnummer	€
0039-20-06 C	1.834.00



OS-19 CN

Schnittleistung max. Ø 20 mm, 1330 W, Gewicht 12,2 kg

Artikelnummer	€
0039-20-08 C	2 262 00



OS-22 C

Schnittleistung max. Ø 22 mm, 940 W, Gewicht 13,7 kg

Artikelnummer	€
0039-20-03 C	2.715,00



KRENN-Mastertool-Akku-Stahlschneider Automatic OS-13 ACN/Akku

mit 12 V Akku, Schnitte pro Akku bis Ø 13 mm ca. 60 Schnitte, komplett mit 1 Akku 12 V (Ladezeit pro Akku 7-10 Minuten), mit Schnelladegerät, Werkzeug und Hydrauliköl, im Koffer

Artikelnummer	€
0039-20-05 A	1.656,00



Planschutztasche

aus klarem, wetterfestem Polyäthylen, mit wasserdichtem Gleitverschluss, schützt Ihre Pläne zuverlässig vor Wind, Wasser, Schmutz und Licht

	Größe	Artikelnummer	€
DIN A 0	900 x 1250 mm	0070-13-01 A	5,90
DIN A 1	650 x 900 mm	0070-13-02 A	5,10
DIN A 2	440 x 620 mm	0070-13-03 A	3,60

Spezialgrößen

Größe	Artikelnummer	€
1000 x 1350 mm	0070-13-04 A	7,80
1000 x 1500 mm	0070-13-05 A	8,90
1000 x 1800 mm	0070-13-06 A	9,90



Betonzwinge (Schlagzwinge)

aus Flachstahl 40 x 8 mm

Spannweite	Artikelnummer	€
80 cm	0071-01-02 E	9,40
100 cm	0071-01-03 E	9,90
120 cm	0071-01-04 E	10,50
150 cm	0071-01-05 E	11,50



Einschiebling

Artikelnummer	€
0071-01-06 E	5.00

Schraubzwinge

schwere Ausführung, mit Tempergussbügel

Spannweite	Ausladung	Artikelnummer	€
250 mm	120 mm	0071-02-01 E	16,60
400 mm	120 mm	0071-02-02 E	19,35
400 mm	175 mm	0071-02-03 E	25,25
600 mm	120 mm	0071-02-04 E	22,20
600 mm	175 mm	0071-02-05 E	29,55
800 mm	175 mm	0071-02-07 E	33,45
1000 mm	175 mm	0071-02-08 E	37,50



Schraubzwinge Maxipress Modell MAXI-R

geschlossenes Spindelgehäuse, Bremse unter dem Gleitbügel verhindert ungewolltes Herunterrutschen, Griff ergonomisch, der sich auch umkippen lässt, Schutzkappen schützen das Holz vor Druckstellen

Spannweite	Ausladung	Artikelnummer	€
300 mm	160 mm	3791-01-11 A	42,85
400 mm	160 mm	3791-01-12 A	45,65
500 mm	160 mm	3791-01-13 A	48,30
600 mm	160 mm	3791-01-14 A	50,55
800 mm	160 mm	3791-01-15 A	55,40
1000 mm	160 mm	3791-01-16 A	59.65



Einhand-Decken-Stütze (Lastenstange)

einfach zu bedienen mit Anti-Rutschunterlagen, lassen sich auf verschiedene Winkel einstellen

Größe 1, ausziehbar 0,60 - 1,00 m, Traglast ca. 450 kg

Artikelnummer €

3791-00-01 A 28,50

Größe 2, ausziehbar 0,95 - 1,70 m, Traglast ca. 300 - 450 kg
Artikelnummer €
3791-00-02 A 32,15

Größe 3, ausziehbar 1,55 - 2,90 m, Traglast ca. 150 - 450 kg

Artikelnummer

€

3791-00-03 A

34,95

Größe 4, ausziehbar 2,00 - 3,75 m, Traglast ca. 70 - 450 kg

Artikelnummer € 3791-00-04 A 39,85

Baustativ

für Einhand-Decken-Stütze (Lastenstange) und für Röhrendurchmesser 30 cm

Artikelnummer	€
3791-00-12 A	39,85



Tragetasche

für Einhand-Decken-Stütze (Lastenstange)

Artikelnummer	€
3791-10-03 A	13,65



Bauklammer

geschmiedet, aus Flacheisen 26 x 8 mm, Länge 300 mm

Artikelnummer	€
2000-02-35 E	2,25



Zimmermannsklammer (Flachklammer)

Länge 300 mm

Artikelnummer	€
0091-02-01 F	2 15



Baustrick (Gerüststrick)

aus Hanf, 2,50 m lang (in Bunden zu 10 Stück)

Artikelnummer	€/Stck.
0091-03-01 A	0.63



TRIUSO-Profi-Putzschablone

zeitsparendes Verputzen von Türstock- und Mauerkanten, Länge $2,05\ \text{m}$, ab Werk

PS	Breite	Artikelnummer	€
14	14,5 cm	0096-13-01 F	33,60
20	20,5 cm	0096-13-03 F	35,70
27	27,0 cm	0096-13-05 F	40,25



Klebeband

gerillt, Rollenlänge 33 m, Breite 50 mm

Farbe	Artikelnummer	€/Rolle
gelb	0097-07-05 G	2,60
weiß	0097-07-08 G	2,60



Klebeband

glatt, Rollenlänge 33 m, Breite 50 mm

Farbe	Artikelnummer	€/Rolle
weiß	0097-07-16 G	2,45
gelb	0097-07-17 G	2,45
orange	0097-07-18 G	2,45



Abdeckband

PVC, weiß, glatt, Rollenlänge 33 m, Breite 50 mm

Artikelnummer	€/Rolle
0097-07-15 G	3,40





Barnier-Abdeckband (Scapa-Tapes)

PVC, weich, Rollenlänge 33 m, Breite 50 mm

Farbe	Artikelnummer	€/Rolle
silber alumiert	0097-07-03 G	6,60
orange	0097-07-04 G	6,60
weiß	0097-07-09 G	6,60



Klebeband "Krepp"

schwach gekreppt, Rollenlänge 50 m

Breite	Nr.	Artikelnummer	€
19 mm	265440	0097-05-01 E	1,40
38 mm	265443	0097-05-02 E	2,80
50 mm	265444	0097-05-03 E	3,60



Schaumstoffklebeband

Rollenlänge 10 m, 6 mm dick, Breite 19 mm

Artikelnummer	€/Rolle
2993-01-17 E	3,95



Isolierband

Rollenlänge 10 m, Breite 15 mm

Farbe	Artikelnummer	€/Rolle
weiß	0097-08-04 E	0,80
rot	0097-08-03 E	0,80
grau	0097-08-02 E	0,80
schwarz	0097-08-10 E	0,80



Vorhangschloss verzinkt

Größe 45 mm

Artikelnummer	€
0097-09-01 E	9,75



Vorhangschloss verzinkt

gleichschließend, Größe 45 mm

Artikelnummer	€
0097-10-01 E	10.75



Messing-Zylinderschloss

Größe	Artikelnummer	€
40 mm	0097-11-01 E	15,95
50 mm	0097-11-02 F	21 30



Messing-Zylinderschloss

gleichschließend

Größe	Artikelnummer	€
40 mm	0097-12-01 E	17,55
50 mm	0097-12-02 E	23,45



Panzerüberfalle

	Artikelnummer	€
PK 2	0097-13-01 E	12,50
PK 3	0097-13-02 E	18,95



Handpreßpistole

passend für alle gängigen Kartuschen

Artikelnummer	€
0099-03-01 A	4,60



Kunststoff-Baueimer

12 I Inhalt, breite Form

Artikelnummer	€
0035-02-01 J	1,95



Kunststoff-Baueimer

20 I Inhalt, schwarz, mit Kreuzboden

Artikelnummer	€
0035-03-05 J	3,90



Kunststoff-Baueimer

Artikelnummer	€
0035-03-02 J	8,00



blau, 12 l Inhalt, schwere Ausführung

Artikelnummer	€
0035-03-02 J	8,00



Kunststoff-Baueimer

20 l Inhalt, blau, schwere Ausführung, mit Kreuzboden

Artikelnummer	€
0035-03-03 J	11.65



Baueimer

verzinkt, 12 l Inhalt

Artikelnummer	€
0035-04-01 F	9 90



Mörtelkübel

rund, aus Kunststoff, mit Muschelgriffen

Inhalt	Artikelnummer	€
65 I	0035-05-02 J	8,85
901	0035-05-01 J	12,30



Mörtelkübel

oval, aus Kunststoff, mit Verstärkungsrippen, mit 2 Griffen, Inhalt 90 l

Artikelnummer	€
0035-06-01 E	30,80



Mörtelkasten

aus Kunststoff, rechteckig, mit Muschelgriffen, Größe 72 x 42 x 30 cm, Inhalt 90 l

Artikelnummer	€
0035-10-01 J	13,55



Fertigmörtel-Kasten

Inhalt 200 I, aus bruchsicherem Kunststoff von -40° bis +80°C, mit Stahlrohrrahmen, mit klappbaren Kranösen,

Größe ca. 99 x 66,5 x 49 cm, Gewicht 17 kg

Artikelnummer	€
0035-12-01 E	99,00



Kunststoff-Kübel

Inhalt 40 l, schwarz, rund, mit Bügel

Artikelnummer	€
0035-13-01 E	17,85



Gießkanne

Kunststoff, Inhalt 10 l

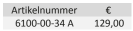
Artikelnummer	€
0035-15-02 Δ	6.20





BOSCH-Bohrmaschine GBM 10 RE "electronic"

mit Schnellspannbohrfutter, schnelle, werkzeuglose Umrüstung zum Schrauber, Bohrschrauben Holz bis Ø 30 mm, Bohrschrauben Alu bis Ø 13 mm, Nennaufnahme 600 W, Nenndrehzahl 0-2600/min., Werkzeugaufnahme 1/4" Innensechskant, Maschinengewicht 1,65 kg



BOSCH-Bohrmaschine GBM 16-2 RE

2-Gang, Electronic, Rechts-/Linkslauf, Bohrdurchmesser in Stahl 16/8 mm, in Alu 20/13 mm, in Holz 40/20 mm, Nennaufnahme 1050 W, Nenndrehzahl 0-380/0-880/min., Maschinengewicht 3,7 kg, (auch als Rührwerk geeignet)

Artikelnummer	€
0023-01-01 A	465.00



BOSCH-Schlagbohrmaschine GSB 19-2 RE

2-Gang, Electronic, Rechts-/Linkslauf, Bohrdurchmesser in Stahl 13 mm, in Beton 18 mm, in Stein 20 mm, in Holz 40 mm, Nennaufnahme 850 W, Nenndrehzahl 0-1000/3000/min., Maschinengewicht 2,7 kg, mit Koffer





BOSCH-Schlagbohrmaschine GSB 21-2 RE

2-Gang, Electronic, Rechts-/Linkslauf, Bohrdurchmesser in Stahl 16 mm, in Beton 22 mm, in Stein 24/16 mm, in Holz 40/25 mm, Nennaufnahme 1100 W, Nenndrehzahl 0-900/3000/min., Maschinengewicht 2,85 kg, mit Koffer

Artikelnummer	€
6100-01-23 A	199,00



BOSCH-Schlagbohrmaschine GSB 21-2 RCT

2-Gang, Electronic, max. Bohrdurchmesser in Stahl 20 mm, in Mauerwerk bis 162 mm, mit Trockendiamantbohrkronen, max. Bohrdurchmesser in Beton 82 mm, Nennaufnahme 1500 W, Leerlaufdrehzahl 0 - 750/0 - 2550/min., Maschinengewicht 4,8 kg

Artikelnummer	€
6100-00-33 A	235,00



BOSCH-Bohrhammer GBH 2-28 DV

Rechts-/Linkslauf, Bohrdurchmesser mit SDS-plus Hammer-Bohrern in Beton 4 - 28 mm, in Stahl bis 13 mm, in Mauerwerk bis 68 mm, Nennaufnahme 850 W,

Nenndrehzahl 0 - 900/min., Werkzeugaufnahme SDS-Plus, Maschinengewicht 2,9 kg, einschl. Koffer, Zusatzgriff, Tiefenanschlag, Wechselfutter SDS-plus, Schnellspannbohrfutter

Artikelnummer	€
6100-03-92 A	229,00



BOSCH-Bohrhammer GBH 3-28 DFR

Bohrdurchmesser mit SDS-plus Hammerbohrern in Beton 4 - 28 mm, in Stahl bis 13 mm, in Holz bis 30 mm, Nennaufnahme 800 W, Werkzeugaufnahme SDS-Plus, Rechts-/Linkslauf, Vibrations-Control, Nenndrehzahl 0 - 900/min., Maschinengewicht 3,6 kg,

einschl. Handwerkerkoffer, Zusatzgriff und Tiefenanschlag, Wechselfutter SDS-Plus, Schnellspannbohrfutter

Artikelnummer	€
6100-06-55 A	365,00



BOSCH-Bohrhammer GBH 4-32 DFR-Set

Bohrdurchmesser mit SDS-plus Hammer-Bohrern in Beton 6 - 32 mm, in Stahl bis 13 mm, in Holz bis 13 mm, Nennaufnahme 900 W, Werkzeugaufnahme SDS-plus, Rechts-/Linkslauf, vibrationsgedämpfter Handgriff, Nenndrehzahl 0-760/min., Maschinengewicht 4,7 kg, einschl. Tragkasten,

Zusatzgriff und Tiefenanschlag, Wechselfutter SDS-plus, Schnellspannbohrfutter

Artikelnummer	€
6100-06-44 A	569,00



Zubehör für GBH 2-28 DV, GBH 3-28 DFR, GBH 4-32 DFR-Set SDS-plus-Hammer-Dübelbohrer

Ø Bohrer	Gesamtlänge	Artikelnummer	€
6 mm	160 mm	15623 C	4,00
8 mm	160 mm	15626 C	4,95
10 mm	160 mm	15628 C	5,80
12 mm	210 mm	15632 C	7,35
14 mm	200 mm	15637 C	11.75

SDS-plus Hammer-Wendelbohrer

Ø Bohrer	Gesamtlänge	Artikelnummer	€
16 mm	300 mm	18688 C	21,20
18 mm	450 mm	16709 C	30,60
20 mm	450 mm	15648 C	35,10
22 mm	450 mm	15650 C	55,80
24 mm	450 mm	17247 C	62,70
26 mm	450mm	15654 C	68,65

Bohrhalteradapter

von SDS-max auf SDS-plus

Artikelnummer	€
0023-54-01 C	71,15

SDS-plus Spitzmeißel

250 mm lang

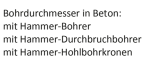
Artikelnummer	€
16114 C	14,20



BOSCH-Bohrhammer GBH 5-40 DCE

schwerer Bohrhammer, mit Vibra-Dämpfung, zum Bohren und Meißeln, Konstant-Electronic, kraftvolles Schlagwerk, mit SDS-max Werkzeugaufnahme, mit Drehstop,

Nennaufnahme 1150 W, Nenndrehzahl 170 - 340/min., Maschinengewicht ca. 6,8 kg, mit Koffer, Zusatzgriff, Maschinentuch und Fettube





nit Hammer-Durchbruchbonrer			
mit Hammer-Hohlbohrkronen			
Artikelnummer	€		
6100-06-42 A	799,00		

Hammer-Wendelbohrer

SDS max Ø	Nutzlänge	Artikelnummer	€
18 mm	400 mm	22364 C	98,65
20 mm	400 mm	22366 C	102,85
22 mm	400 mm	22369 C	105,95
28 mm	400 mm	22378 C	123,00
35 mm	400 mm	22387 C	147,50
40 mm	400 mm	22392 C	209,00

Spezial-Durchbruchbohrer

SDS max Ø	Länge	Artikelnummer	€
45 mm	450 mm	0023-52-02 C	299,35
55 mm	450 mm	0023-52-03 C	322,50
65 mm	450 mm	0023-52-04 C	392,40

gleiche Durchmesser auch in Länge 850 mm lieferbar, Preis auf Anfrage

SDS-plus Bohrkronen Dosensenker Set

Einsatzbereich: Beton, Stein, Mauerwerk, Klinker, mit SDS-plus-Schaft, mit Zentrierbohrer, Arbeitslänge 50 mm

Ø	Artikelnummer	€
40 mm	19625 C	79,45
50 mm	19626 C	84,45
68 mm	23342 C	91,15
80 mm	19628 C	105,05

V

BOSCH-Schlaghammer GSH 5 CE

Nennaufnahme 1150 W, Schlagzahl 1300-2900/min., Schlagenergie 8.3 J, Werkzeugaufnahme SDS-max, Maschinengewicht 6,2 kg, einschl. Handwerkerkoffer,

Zusatzhandgriff, 1 Spitzmeißel

Artikelnummer	€
6100-06-46 A	645,00



BOSCH-Schlaghammer GSH 11 E

Nennaufnahme 1500 W, Schlagzahl 900-1890/min., Einzelschlagstärke 6-25 J, Werkzeugaufnahme SDS-max, Maschinengewicht 10,1 kg, einschl. Tragkasten, Zusatzgriff, 1 Flachmeißel

Artikelnummer	€
0023-60-06 A	789,00



Spitzmeißel

SDS max, 400 mm lang

Artikelnummer	€
21001#01 C	17,60

Flachmeißel

SDS max, 400 mm lang

Artikelnummer	€
21004#01 C	17,60

Spatmeißel

SDS max, 400 mm lang, 50 mm breit

Artikelnummer	€
21006#01 C	33,50

Breitmeißel

SDS max, 350 mm lang, 115 mm breit

Artikelnummer	€
25889 C	78,05

Spitzmeissel selbstschärfend

SDS-max RTec Speed, GL 400 mm

Artikelnummer	€
6100-08-48 C	26,85

Flachmeissel selbstschärfend

SDS-max RTec Sharp, GL 400 mm

Artikelnummer	€
6100-08-49 C	26,85

Stampferplatte

150 x 150 mm

Ì	Artikelnummer	€
	0024-07-01 C	91.35

Stockerplatte

7 x 7 Zähne, 60 x 60 mm

Artikelnummer	€
0024-08-01 C	58,50

Schaftverlängerung

SDS max, 220 mm lang, für Stampfer- und Stockerplatte

Artikelnummer	€
0023-51-18 C	31,15

addition of the same

BOSCH-Abbruchhammer GSH 16-28

Vibration Control für bis zu 60 % weniger gesundheitsgefährdende Vibrationen, damit längere Einsatzdauer, sowie höherer Bedienerkomfort, Nennaufnahmeleistung 1750 W, Schlagenergie 45 J, Schlagzahl bei Nenndrehzahl 1300/min., Gewicht ohne Kabel 17,9 kg, Länge 760 mm, Breite 255 mm Lieferumfang: Spitzmeißel 400 mm, Fettube, Maschinentuch, Trolley, Tragegriff

Artikelnummer	€
6100-05-82 A	1 439 00



BOSCH-Abbruchhammer GSH 27 VC

hohe Einzelschlagstärke, zum Aufreißen von Straßendecken, Betondecken, Fundamenten usw., Nennaufnahmeleistung 2000 W, Schlagenergie 69 J, Schlagzahl bei Nenndrehzahl 1000/min., Gewicht ohne Kabel 29,5 kg, Länge 760 mm, Breite 600 mm, Werkzeugaufnahme 28 mm Innensechskant, Vibration Control





Spitzmeissel

28 mm 6-kant, GL 400 mm

Artikelnummer	€
0024-01-05 C	48,40

Flachmeissel

28 mm 6-kant, GL 400 mm

Artikelnummer	€
0024-03-03 C	17,40

Spatmeissel

28 mm 6-kant, GL 400 mm, Schneidbreite 80 mm

Artikelnummer	€
0024-01-06 C	111,05



BOSCH-Winkelschleifer GWS 24 - 230 LVI

mit Anlaufstrombegrenzung, mit Schutzhauben-Schnellverstellung, Einsatzwerkzeuge: Schrupp- und Trennscheiben Ø 230 mm, Gummischleifteller Ø 230 mm, Nennleerlaufdrehzahl 6500/min., Nennaufnahme 2400 W, Maschinengewicht 5,5 kg, schnellverstellbare Schutzhaube, Aufnahmeflansch, Schnellspannmutter SDS, Zweilochschlüssel,

Artikelnummer	€
6100-06-43 A	279,00

Schnellspannmutter SDS-clic

Artikelnummer	€
0023-11-02 C	32,80



BOSCH-Akku-Winkelschleifer GWS 18-125 V-LI

schlankes Design und Softgrip, ideal für Schnitte an engen Stellen aufgrund kleinem Getriebegehäuse, werkzeugloser Scheibenwechsel

in Sekundenschnelle durch SDS-pro, Einsatzwerkzeuge: Schrupp- und Trennscheiben Ø 125mm, Gummischleifteller Ø 125mm, Maschinengewicht mit Akku 2,3kg, Schnelladegerät AL 1860 CV, 2x4,0 Ah Li-ION Akku, L-Boxx

Artikelnummer	€
6100-08-68 A	419,00



BOSCH-Bohrschrauber GSR 6 - 25 TE "electronic"

Bohrschrauben bis \emptyset 6 mm, Nennaufnahme 701 W, Nenndrehzahl electronic 0-2500/min., Werkzeugaufnahme 1/4" Innensechskant, Maschinengewicht 1,5 kg

Artikelnummer	€
6100-03-91 A	195,00

Schraubendrehereinsatz (Bits)

Bit-Satz Big-Bit 25-tlg. Artikelnummer 6100-04-02 J 9.15



BOSCH-2-Gang-Akku-Bohrschrauber GSR 14,4 VE-2-LI

max. Schraubendurchmesser 10 mm, Bohrdurchmesser in Stahl/Holz 13/45 mm, Nennleerlauf-Drehzahl 0 - 380 und 0 - 1600/min., weicher/harter Schraubfall 34/75 Nm, Bohrspindelgewinde 1/2 Zoll, Akku-Spannung/Kapazität 14,4 V / 4,0 Ah, Schnellspannbohrfutter 13 mm, Gewicht mit 1 Akku 2,0 kg, einschl. 1-Stunden-Ladegerät, AL1860CV, Akku-Pack, Schnellspannbohrfutter, in L-Boxx

Artikelnummer	€
6100-08-64 A	389.00

Ersatz-Akku-Pack

4,0 Ah, für GSR 14,4 VE-2-LI

Artikelnummer	€
6100-08-65 A	110,00



BOSCH-Einhand-Winkelschleifer GWS 12 - 125 CI

mit Constant-Electronic, im Karton,

Einsatzwerkzeuge: Schrupp- und Trennscheiben Ø 125 mm, Gummischleifteller Ø 125 mm, Topfbürsten Ø 75 mm, Nennleerlaufdrehzahl 11.500/min., Nennaufnahme 1200W, Maschinengewicht 2,3 kg

Artikelnummer	€
6100-08-67 A	149,00



BOSCH-Akku-Bohrschrauber GSR 18 V-EC

max. Schraubendurchmesser 10 mm, Bohrdurchmesser in Stahl/Holz 13/38 mm, Nennleerlauf-Drehzahl (1. Gang/2. Gang) 0-500/1700/min., weicher/harter Schraubfall 31/50 Nm,

Akku-Spannung 18 V, Bohrspannbereich min./max. 1,5/13 mm, Gewicht inkl. Akku 1,9 kg, einschl. Schnell-Ladegerät AL1860CV, 2 x 4,0 Ah Li-Ion Akku, L-Boxx

Artikelnummer	€
6100-08-69 A	389,00

Ersatz-Akku-Pack

4,0 Ah, für GSR 18 V-EC

Artikelnummer	€
6100-07-79 A	135,00



BOSCH-Akku-Bohrhammer GBH 18 V-EC

Bohrdurchmesser mit SDS-plus Hammerbohrern in Beton 4 - 18 mm, in Stahl bis 13 mm, in Holz bis 20 mm, Werkzeugaufnahme SDS-plus, Rechts-/Linkslauf, Nenndrehzahl 0 - 1400 min., Maschinengewicht 2,6 kg inkl. Akku-Pack 18 V/4 Ah, einschl. Ladegerät AL 1860 CV, 2x4,0 Ah Li-Ion Akku, Tiefenanschlag,

Artikelnummer € 6100-08-57 A 499,00

Zusatzhandgriff, L-Boxx



BOSCH-Akku-Bohrhammer GBH 36 V-LI

mit SDS-plus Werkzeugaufnahme, Rechts-/Linkslauf, elektrische Motorbremse, Akku-Pack 36 V/2,6 Ah, Bohrdurchmesser in Beton max. 26 mm, 4,3 kg, Lieferumfang: Hammer, 2 Akku-Packs, Schnellladegerät, Zusatzgriff, Tiefenanschlag, Handwerkerkoffer

Artikelnummer € 6100-00-36 A 709,00

Ersatz-Akku-Pack

für GBH 36V-LI, 2,6Ah

Artikelnummer	€
6100-06-80 A	180,00



BOSCH-Handkreissäge GKS 55 u. GKS 65

einschl. 1 Hartmetall-Kreissägeblatt Ø 160/190 mm, mit Parallelanschlag, Absaugadapter, Innensechskantschlüssel

GKS 55

Schnitttiefenbereich bei 90° 55 mm, Kreissägeblatt Ø 160 mm, Nennaufnahme 1200 W, Gewicht 3,5 kg

GKS 65

Schnitttiefenbereich bei 90° 65 mm, Kreissägeblatt Ø 190 mm, Nennaufnahme 1600 W, Gewicht 4,8 kg

	Artikelnummer	€
GKS 55	6100-03-48 A	219,00
GKS 65	6100-03-39 A	225,00



Kreissägeblatt für BOSCH-Handkreissägen GKS 55 und GKS 65

Hartmetall

	Artikelnummer	€
160 x 20mm	0027-14-01 C	33,10
190 x 30mm	0027-14-03 C	27,00

BOSCH-Stichsäge GST 90 BE

Schnittstärke in Holz/Alu/Stahl 90/20/10 mm, Nennaufnahme 650 W, Gewicht 2,6 kg, einschl. 1 Sägeblatt, Absaug-Set, im Koffer

Artikelnummer	€
6100-08-13 A	149,00



BOSCH-Pendelstichsäge GST 150 BCE

Schnittstärke in Holz/Alu/Stahl 150/20/10 mm, Nennaufnahme 780 W, Gewicht 2,7 kg, einschl. 1 Sägeblatt, im Koffer

Artikelnummer	€
6100-07-25 A	189,00



Stichsägeblatt

75 mm verzahnte Länge

Typ T 244 D für Holz- und Kunststoffe Artikelnummer € 0025-05-01 C 7,65

Typ T 118 A für Metall
Artikelnummer €
0025-05-02 C 8,95

weitere Stichsägeblätter auf Anfrage

(RIZALD) D



BOSCH-Schwingschleifer GSS 280 AE

mit umweltfreundlicher Schleifstaubabsaugung, Schleifplatte mit Klettverschluss, Nennaufnahme 330 W, Schleifplatte 114 x 226 mm, Gewicht 2,6 kg

Artikelnummer	€
6100-08-66 A	265,00

Schleifblätter für Holz

mit Klettverschluss, gelocht, 115 x 230 mm, 1 Pack = 10 Stück

Körnung	Artikelnummer	€/Pack
60	0025-07-21 C	6,90
80	0025-07-22 C	6,55
120	0025-07-23 C	6,40
180	0025-07-24 C	6,40



BOSCH-Handhobel GHO 40-82 C

leichtes Einhandgerät für alle Hobelarbeiten im Innenausbau, mit V-Nut in der Hobelplatte zum Anfasen, Nennaufnahme 850 W, Spandicke 0-4,0 mm stufenlos, Hobelbreite 82 mm,

Falztiefe 0-24 mm stufenlos, Gewicht 3,2 kg, einschl. 1 Füge- und Falzbreitenanschlag 90°,

1 Falztiefenanschlag,

1 Satz Hartmetall-Wendemesser und Koffer

Artikelnummer	€
6100-03-22 A	259.00



Mauernutfräse GNF 20 CA

zum Ziehen von Nuten in Beton, Mauerwerk, Putz usw., für Diamantscheiben Ø 115 mm, Nennaufnahme 900 W, einstellbare Nuttiefe 0-20 mm, Nutbreite 3-23 mm, Maschinengewicht 2,8 kg, einschl. Koffer und 5 m Staubabsaugschlauch

47,35

26,50

Artikelnummer	€
0025-08-02 A	459,00

Diamantscheiben für GNF 20 CA Ø 115 mm

für Universal, Beton und Granit Artikelnummer €/Stck.

für Keramik	
Artikelnummer	€/Stc

6100-07-78 C

6100-07-77 C







MAFELL-Handkreissägen



mit kraftvollem Motor für harten Dauereinsatz, mit Parallelanschlag, schwenkbar bis 45°, einschl. Hartmetall-Sägeblatt

Typ KSP 55 F

Aufnahmeleistung 1100 W, Abgabeleistung 630 W, Schnitttiefe 0 - 55 mm, Sägeblattdurchmesser 160 mm, Gewicht 4,0 kg

Artikelnummer	€
0027-11-03 A	380,00



Typ KSP 65 F

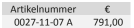
Aufnahmeleistung 1550 W, Abgabeleistung 1080 W, Schnitttiefe 0 - 65 mm, Sägeblattdurchmesser 190 mm, Gewicht 7,1 kg

Artikelnummer	€
0027-09-02 A	623.00



MAFELL-Handkreissäge K 85

mit CUprex Hochleistungsmotor, mit neuem 60°-Schwenksystem für mehr Schnitttiefe, einzigartige, präzise Höheneinstellung, nur ein Risszeiger, Nennaufnahme 2300 W, Schnitttiefe 0 – 88 mm, Schnitttiefe bei 45° 0 – 61,5 mm, Schnitttiefe bei 60° 2 – 44,5 mm, Gewicht 7,3 kg, mit 1 Sägeblatt-HM DN 237 mm





Führungsschienen für MAFELL-Handkreissägen KSP

Тур	Länge	Artikelnummer	€
F 80	800 mm	0027-08-36 A	58,30
F 110	1100 mm	0027-08-37 A	72,80
F 160	1600 mm	0027-11-12 A	99,00
F 210	2100 mm	0027-11-11 A	152,10
F 310	3100 mm	0027-08-32 A	211,70
F 310	3100 mm	0027-08-32 A	211,70



Kreissägeblätter für MAFELL-Handkreissägen

Hartmetall

Blattgröße	Artikelnummer	€
160 x 20 mm	0027-14-01 C	33,10
190 x 30 mm	0027-14-03 C	27,00
210 x 30 mm	0027-14-04 C	29,00
230 x 30 mm	0027-14-14 C	31,00
237 x 30 mm	0027-14-15 C	41,00

MAFELL-Einhandhobel MHU 82

der universale Einhandhobel für Montage und Werkstatt, einschl. Falztiefenanschlag, 1 Paar HM-Wendeplatten und 1 Absaugstutzen, Aufnahmeleistung 800 W, Abgabeleistung 500 W, Hobelbreite 82 mm, größte Falztiefe 22mm,

Spanabnahme 0 - 3 mm, Grundfläche

82 x 282 mm, Gewicht 3,4 kg

Artikelnummer	€
0027-15-01 G	333,00



DUSS-Kombihammer P 26 C-Set

Bohrbereich in Beton Ø 5 - 30 mm, Bohren mit Hohlbohrkronen Ø 40 - 82 mm, Bohrleistung in Beton bei Bohrdurchmesser 20 mm: 240 mm/min., Maschinengewicht 3,9 kg, 710 W, stufenlos regelbare Schlagkraft und Drehzahl, für Überkopfarbeiten,

Lieferumfang: 1 Kombihammer P 26 C mit 7-teiliger Bohrerkassette von Ø 5 - 12 mm, Spitzmeißel GL 250 mm, Flachmeißel GL 250 mm, 1 Tragekasten

Artikelnummer	€
6160-01-52 A	815,60



DUSS-Meißelhammer PK 45 - Set

Meißelleistung in Beton mit Spitzmeißel: 100 kg/h, Maschinengewicht 4,5 kg, 710 W, zweifach stufenlos vorwählbare Schlagkraft, der leichte und schnelle Meißelhammer zum Spitzen, Stemmen, Schlitzen, Putz- und Fliesenabschlagen, Durchbrüche herstellen, Nacharbeiten usw., für Überkopfarbeiten,

Lieferumfang: 1 Meißelhammer PK 45,

- 1 Spitzmeißel GL = 400 mm,
- 1 Flachmeißel GL = 400 mm,
- 1 Tragekasten

Artikelnummer	€
6160-00-35 A	1.075.20



DUSS-Meißelhammer PK 75 A – Set

Meißelleistung in Beton mit Spitzmeißel: 280 kg/h, Maschinengewicht 6,6 kg, 1150 W, stufenlos vorwählbare Schlagkraft, für mittelschwere Meißelarbeiten,

Lieferumfang: 1 Meißelhammer PK 75 A,

- 1 Spitzmeißel GL = 400 mm,
- 1 Flachmeißel GL = 400 mm,
- 1 Tragekasten

Artikelnummer	€
6160-01-74 A	1.403,20



Zubehör für DUSS-Meißelhämmer PK 45, PK 75

Spitzmeißel

GL = 400 mm

Artikelnummer	€
6160-00-42 A	30,10

Flachmeißel

GL = 400 mm Artikelnummer € 6160-00-41 A 30,10



GL = 360 mm, 50 mm	breit
Artikelnummer	€
6160-00-14 A	42,40



DUSS-Bohr- und Meißelhammer PX 48 A

Bohren in härtestem Beton Ø 8 - 55 mm, Bohren mit Hammerbohrkronen Ø 45 - 90 mm, Arbeitsleistung in Beton C 45/55: Meißeln 125 kg/h, Bohrleistung Ø 25 mm, 270 mm/min., Maschinengewicht 5,5 kg, 920 W, SDS-max-Aufnahme, 1 Tragekasten





DUSS-Bohr- und Meißelhammer PX 78 – Set

Bohren in härtestem Beton Ø 12 - 80 mm, Bohren mit Hammerbohrkronen Ø 45 - 150 mm, Arbeitsleistung in Beton C 45: Meißeln 200 kg/h, Bohrleistung Ø 35 mm, 160 mm/min., Maschinengewicht 7,6 kg, 1500 W, SDS-max-Aufnahme,

Lieferumfang: 1 Bohr- und Meißelhammer PX 78, 1 Spitzmeißel GL = 400 mm, 1 Flachmeißel GL = 400 mm, 1 Tragekasten

Artikelnummer € 6160-05-00 A 1.592,20



Zubehör für DUSS-Abbruchhämmer PK 160, PK 300

Spitzmeißel

GL = 500 mm

Artikelnummer	€
6160-00-48 A	38,60

Flachmeißel

GL = 500 mm

Artikelnummer	€
6160-00-49 A	38,60

Breitmeißel

GL = 500 mm

Artikelnummer	€
6160-02-06 A	61.00

Spezialfett

Tube 75 ml für Werkzeug-Einsteckenden

Artikelnummer	€
6160-00-03 A	6,50



DUSS-Bohr- und Meißelhammer PX 96 - Set

Bohren in härtestem Beton Ø 12 - 80 mm, Bohren mit Hammerbohrkronen Ø 45 - 150 mm, Arbeitsleistung in Beton C 45: Meißeln 220 kg/h, Bohrleistung Ø 35 mm, 155 mm/min., Maschinengewicht 8,6 kg, 1300 W, SDS-max-Aufnahme,

Lieferumfang: 1 Bohr- und Meißelhammer PX 96,

- 1 Spitzmeißel GL = 400 mm,
- 1 Flachmeißel GL = 400 mm,
- 1 Tragekasten

Artikelnummer	€
6160-00-40 A	1.785,20

DEWALT-Abbruchhammer

28 mm-6-kant-Abbruchhammer mit federgelagertem, von der Maschine entkoppeltem Handgriff, elektronische Schlagzahlkonstanthaltung, Aufnahmeleistung 2000 Watt, Leerlaufschlagzahl 870/min., Einzelschlagenergie 68 J, Gewicht 31 kg

Artikelnummer	€
0027-20-24 A	1.999,00



DUSS-Abbruchhammer PK 160 A – Set

Meißelleistung in Beton mit Spitzmeißel: 475 kg/h, Maschinengewicht 9,8 kg, 1300 W, stufenlos vorwählbare Schlagkraft, für Abbruch und schwere Meißelarbeiten im Dauereinsatz, Lieferumfang: 1 Meißelhammer PK 160 A, 1 Spitzmeißel GL = 500 mm, 1 Flachmeißel GL = 500 mm,

1 Tragekasten



Super-Spiralbohrer HSS

Ø	Artikelnummer	€
4 mm	17768 A	1,85
5 mm	17772 A	2,25
6 mm	17774 A	3,00
8 mm	17778 A	5,25
10 mm	17782 A	8,05
12 mm	17786 A	13,90





DUSS-Abbruchhammer PK 300 – Set

Meißelleistung in Beton B 45 680 kg/h, Maschinengewicht 12,2 kg, 1700 W, stufenlos vorwählbare Schlagkraft für Abbruch und schwere Meißelarbeiten im Dauereinsatz,

Lieferumfang: 1 Meißelhammer PK 300, 1 Spitzmeißel GL = 500 mm,

- 1 Flachmeißel GL = 500 mm, 1 Breitmeißel GL = 500 mm,
- 1 Tragekasten aus Stahlblech

Artikelnummer	€	1
6160-00-56	1.846,20	



Hartmetall-Steinbohrer

Ø	Artikelnummer	€
4 mm	10001#01 A	4,40
5 mm	10003#01 A	4,50
6 mm	10005#01 A	4,85
8 mm	10008#01 A	5,75
10 mm	10011#01 A	6,95
12 mm	10013 A	9,35
14 mm	10015 A	14,90
16 mm	10016 A	19,35
18 mm	10017 A	22,40
20 mm	10018 A	27,00



Ø 14 mm, 260 mm Gesamtlänge, für Gerüst-Dübel

Artikelnummer	€
16229 A	17,65



Spiralbohrer-Kassette

HSS-Spiralbohrer in Stahlblechkassette 1 - 10 mm, 0,5 mm steigend

Artikelnummer	€
21961 A	41.15



HSS-Spiralbohrer in Stahlblechkassette 1 - 13 mm, 0,5 mm steigend

Artikelnummer	€
21964 A	82,30



Stahlblechkassette 7-teilig, 4/5/6/6/8/10/12 mm

Artikelnummer	€
16884 A	40,30

Schalungsbohrer CV

Einsatzbereich Weich-/Hartholz, Schalbretter, Isolations-/Dämmstoffe

Ø	Länge	Artikelnummer	€
10 mm	600 mm	12104 A	11,80
12 mm	600 mm	12105 A	14,95
18 mm	600 mm	12108 A	29,15
22 mm	600 mm	12110 A	38,20
10 mm	800 mm	12116 A	13,35
12 mm	800 mm	12117 A	17,80
16 mm	800 mm	12119 A	26,25
22 mm	800 mm	12122 A	44,10

Mauerbohrer

Einsatzbereich Beton, Stein, Mauerwerk, Fliesen, Marmor, Klinker, Leichtbaustoffe

Ø	Länge	Artikelnummer	€
10 mm	400 mm	18002 A	17,90
12 mm	400 mm	18004 A	18.75

FLEX-Einhand-Winkelschleifer L 10-10 125

zum Schleifen, Trennen und Bürsten, auch an schwer zugänglichen Stellen, Drehzahl 10.000/min., Leistungsaufnahme 1010 W, Gewicht ca. 2,2 kg, für Trennscheiben bis Ø 125 mm

Artikelnummer	€
0027-08-39 C	99.00

FLEX-Winkelschleifer L 3206 CD

besonders leistungsstarke Maschine mit Anlaufstrombegrenzung und verstellbarer Schutzhaube, Drehzahl 6500/min., Leistungsaufnahme 2500 W, Gewicht ca. 6,2 kg, für Trennscheiben bis Ø 230 mm

Artikelnummer	€
0027-04-17 C	255,00







FLEX-Winkelschleifer L 24-6 230

max. Schleifkörperdurchm. 230 mm, Leerlaufdrehzahl 6500/min., Leistungsaufnahme 2400 W, Werkzeugaufnahme M 14, Gewicht 5,8 kg, Grundausstattung:

1 Schutzhaube 230 Ø schleifen,

1 SoftVib-Handgriff, 1 Stirnlochschlüssel BL 5, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter M 14

Artikelnummer	€
0027-03-12 C	179,00

FLEX-Winkelschleifer L 1202

langsam laufender Winkelschleifer ohne Wasserzuführung, Drehzahl 1750/min., Leistungsaufnahme 1600 W, Gewicht ca. 4,8 kg

Artikelnummer	€
0027-04-03 C	449,00

Schnellspannmutter SDS-Clic

für Flex-Winkelschleifer

Artikelnummer	€
0027-05-10 C	53,40

Diamanttrennscheiben für Winkelschleifer

Ø	Artikelnummer	€
125 mm	6130-01-90 C	19,80
230 mm	0141-01-01 C	50.60

Trennscheibe

zum Freihandtrennen, gute Standzeit und hohe Schnittgeschwindigkeit

für Steinbearbeitung, 1 Pack = 25 Stück

Ø	Artikelnummer	€/Stck.
115 mm	0028-06-07 A	1,10
125 mm	0028-06-01 A	1,20
230 mm	0028-06-45 A	2,35

für Metallbearbeitung, 1 Pack = 25 Stück

	Ø	Artikelnummer	€/Stck.
	115 mm	0028-06-23 A	0,85
	125 mm	0028-06-41 A	0,95
	230 mm	0028-06-06 A	1.85

für Stein- oder Asphaltbearbeitung, 1 Pack = 10 Stück

Ø	Artikelnummer	€/Stck.
300 mm	0028-06-34 A	5.90

Schruppscheibe

für Metallbearbeitung

Tal IVICtalibe	arbeitang		
Ø	Stärke	Artikelnummer	€
125 mm	6 mm	0028-07-01 A	2,50
230 mm	6 mm	0028-07-04 A	4,65

für Steinbearbeitung

Ø	Stärke	Artikelnummer	€
125 mm	6 mm	0028-07-06 A	3,05
230 mm	6 mm	0028-07-09 A	6,50

Aufnahmeteller

für Schleifringe, mit Schnellkupplung, \emptyset 130 mm, Gewinde M 14

Artikelnummer	€
0028-08-02 A	51,00

















Schleifring

mit Schnellkupplung, für niedertourige Winkelschleifer, Ø 130 mm

Korn	Artikelnummer	€
24/36	0028-09-04 A	13,00
60	0028-09-05 A	13,00
120	0028-09-06 A	13,00



Topfschleifscheibe

für mitteltourige Winkelschleifer, \emptyset 110 mm, Körnung 60, (in Verbindung mit Schutzhaube Stahldrahttopfbürste)

Artikelnummer	€
0028-10-02 A	11,70



FLEX-Universalmaschine RETECFLEX RE 14-5 115

mit 1 Fräskopf spitz DN 80 mm, zum Entfernen von hartem Putz, Beton, Schaumrücken und Kleberesten, Farbanstrichen auf Putz, Kunstharzputz, elastischen Schutzanstrichen, max. Schleifkörper DN 115 mm, max. Fräskopf-DN 80 mm,

Leistungsaufnahme 1400 Watt, Werkzeugaufnahme M14, Gewicht 3,1 kg

Artikelnummer	€
0027-07-53 C	549,00



FLEX-Giraffe GE 5 R

Wandschleifer für den Trockenausbau, extrem leicht nur 3,9 kg, optimal ausbalanciert für komfortables Handling, einfach verlängerbar für hohe Flexibilität, Randnah-Schleiferkopf für universellen Einsatz, innovative Tasche für leichten Transport, Schleifkörperdurchmesser 225 mm, Leerlaufdrehzahl 1100- 1650 U/min., Leistungsaufnahme 500 W, Werkzeugaufnahme Klettschleifteller, Neigungswinkel am Kopf 100°, Drehzahlregelung stufenlos, 6 Stellungen, Grundausstattung: 1 Klett-Schleifteller supersoft, 1 Clip-Schnellspannring SH-FC 32, Antistatik-Saugschlauch DN 32 mm x 4 m mit Rastanschluß und Anschlußmuffe für Sauger mit Nebenluftregelung, 1 Transporttasche

Artikelnummer	€
0027-07-63 C	752,00

Zubehör

Klett-Schleifpapier (25er Pack)

gelocht, Ø 225 mm

	Artikelnummer	€
P 60	0027-05-30 C	35,40
P 80	0027-05-28 C	33,40
P 100	0027-07-27 C	31,00



FLEX-Wand-und Deckenschleifer Handy-Giraffe WSE 7 Vario

Leistungsaufnahme 710 Watt, Leerlaufdrehzahl 600-1800/min., Gewicht 2,8 kg

Vario Set

besteht aus WSE 7, Rundschleiferkopf mit Klett-Schleifteller soft, Klett-Schleifpapier, rund, je 1 x P 60, 80, 100, 220, Transportkoffer

Artikelnummer	€
0027-04-59 C	455,00



Vario Plus

besteht aus WSE 7, Rundschleiferkopf mit Klett-Schleifteller soft, Dreieckschleiferkopf, Klett-Schleifpapier, rund, je 1 x P 60, 80, 100, 220, Klett-Schleifpapier, dreieckig, je 1 x P 60, 80, 100, 220, Transportkoffer

Artikelnummer	€
0027-06-19 C	580,00





Vario-Giraffe WST 700 VV Plus

Leistungsaufnahme 710 Watt, Leerlaufdrehzahl 1000-1500/min., Gewicht 4,8 kg, besteht aus WST 700 VV, Dreieckschleiferkopf, Rundschleiferkopf mit Klett-Schleifteller soft, Klett-Schleifpapier, rund, je 1 x P 60, 80, 100, 220, Klett-Schleifpapier, dreieckig,

je 1 x P 60, 80, 100, 220, 1 Innensechskantschlüssel, SW 5, Antistatik-Saugschlauch DN 32 mm x 4 m mit Rastanschluß und Anschlußmuffe für Sauger, Transportkoffer

Artikelnummer	€
0027-07-10 C	975,00

Klett-Schleifpapier

25er Pack, dreieckig

	Artikelnummer	€
K 60	0027-05-29 C	57,60
K 80	0027-07-12 C	55,50
K 100	0027-07-26 C	53,20



FLEX-Sanierungsschleifer WST 1000 FV

mit Kit Turbo-Jet, Leistungsaufnahme 1010 Watt, Leerlaufdrehzahl 8000/min., Gewicht 5,5 kg, Scheiben-DN 125 mm, Werkzeugaufnahme DN 28 mm, besteht aus

1 FixTec-Schnellspannmutter M14, Antistatik-Saugschlauch DN 32 mm x 4 m mit Rastanschluß und Anschlußsmuffe für Sauger, Transportkoffer

Artikelnummer	€
0027-07-54 C	979,00



Klett-Schleifgitter (25er Pack)

	Artikelnummer	€
K 80	0027-04-15 C	77,90



FLEX-Staubsauger VC 35 L MC

handlicher Sauger zum Einsatz mit der Flex-Giraffe, Ein -und Ausschaltautomatik, 1380 W, Saugleistung 3660 l/h, Behältervolumen 35 l, komplett mit 4 m Saugschlauch, mit 2 Adaptern, Filtersack und Flachfilter

Artikelnummer	€
0027-04-55 C	385.00



ROKAMAT-Universal

mit Staubabsaughaube zum Grundputz rabottieren, Bearbeitung von Kratzputz, Schleifen von VWS und Gips, Fräsen usw. von alten Putzdeckschichten

Artikelnummer	€
1581-00-01 E	1.079,00

Stützteller mit Krepp

Artikelnummer	€
1581-00-10 A	22.25



Schmirgel

Korn	Artikelnummer	€
16	1581-00-11 A	5,30
24	1581-00-12 A	3,90
40	1581-00-13 A	3,35
60	1581-00-14 A	3,00
80	1581-00-15 A	2,85
100	1581-00-16 A	2,45
120	1581-00-17 A	2,45



Nylonbürste grob

Artikelnummer	€
1581-00-21 A	71,50



Kratzscheibe

Artikelnummer	€
1581-00-30 A	39,90



ROKAMAT-Spezial-Filzmaschine "Dry"

ultraleicht, handlich, schnelles und kostengünstiges Abfilzen von Gips und Kalkzementputzen

Artikelnummer	€
1581-00-02 E	975,00



Zubehör

Schwammscheibe DN 250 mm

	Artikelnummer	€
fein	1581-00-05 A	28,15
grob	1581-00-06 A	26,65



Collomix

COLLOMIX-Rührwerk Xo1 HF

elektronische 1-Gang Maschine, 1010 Watt, 230 V, für Mengen bis zu 40 l, komplett mit 1 Rührstab WK 120 HF

Artikelnummer	€
0097-01-88 C	218 50



COLLOMIX-Rührwerk Xo4 HF

elektronische 2-Gang Maschine, 1300 Watt, 230 Volt, für Mengen bis zu 65 l, komplett mit 1 Rührstab WK 140 HF

Artikelnummer	€
0097-01-95 C	377.00

COLLOMIX-Rührwerk Xo4 HF

elektronische 2-Gang Maschine, 1300 Watt, 230 Volt, für Mengen bis zu 65 l, komplett mit 1 Rührstab MK 140 HF

Artikelnummer	€
0097-01-96 C	377,00



COLLOMIX-Rührwerk Xo6 HF

elektronische 2-Gang Maschine, 1600 Watt, 230 Volt, für Mengen bis zu 90 l, komplett mit 1 Rührstab MK 160 HF

Artikelnummer	€
0097-01-89 C	445,50



Mörtelrührer MK Hexafix

in besonders robuster Ausführung, rechtsgewendelt, für alle schweren und hochviskosen Materialien, z.B. alle Arten von Mörtel, Putz, Estrich, quarzgefüllte Epoxydharze etc., Mischwirkung von unten nach oben, passend für Rührwerke Xo, Schaftanschluss Hexafix

MK 120 HF

Ø 120 mm, Mischgut 15 - 25 kg

Artikelnummer	€
0097-03-14 E	32,95



MK 140 HF

Ø 135 mm, Mischgut 20 - 40 kg

Artikelnummer	€
0097-01-62 E	35,25



MK 160 HF

Ø 160 mm, Mischgut 30 - 60 kg

Artikelnummer	€
0097-03-11 E	37,80



Wendelrührer WK Hexafix

für zähe, klebrige Materialien, z.B. Fliesenkleber, Klebemörtel, Spachtelmassen, Fertigputz etc., Mischwirkung von unten nach oben, passend für Rührwerke Xo, Schaftanschluss Hexafix

WK 120 HF

Ø 120 mm, Mischgut 15 - 25 kg

Artikelnummer	€
0097-02-18 E	25,20



WK 140 HF

Ø 135 mm, Mischgut 25 - 35 kg

Artikelnummer	€
0097-02-06 F	27 70



Rührer AR 170 HF

Ø 170 mm, Länge 590 mm, Rührgutmenge 25 - 40 kg, für Spachtelmasse, Klebemörtel, Dickbeschichtungen usw., Anschlussschaft Hexafix

Artikelnummer	€
0097-02-22 C	22,00



Rührer DLX 152 HF Hexafix

 \emptyset 150 mm, Länge 590 mm, Rührgutmenge 30 - 50 kg, Turbo-Mixer für flüssige und verlaufende Materialien, Dünnbettkleber usw., Anschlussschaft Hexafix

Artikelnummer	€
0097-01-87 C	40,65



Hexafix-Nachrüstsatz

zum Anschluss auf M14 Gewinde

Artikelnummer	€
0097-01-63 C	22,55



3. Elektrowerkzeuge, Stromerzeuger

Wendelrührer WK

für zähe Materialien wie Farbe, Lack, Kleister, Fertigputz, Fertigmörtel, Klebemörtel, Gips, Zementputz, Beton usw., für Bohrmaschinen, Anschlussschaft SW

WK 90 S

 \emptyset 90 mm, Rührgutmenge 5 - 10 kg, Länge 400 mm

Artikelnummer 0097-02-01 E 11,70



WK 120 S

 \emptyset 120 mm, Rührgutmenge 15 - 25 kg, Länge 590 mm

Artikelnummer 0097-02-02 E



Rondenrührer FM

für flüssige Materialien wie Dispersionsfarben, Wandfarben, Grundierungen usw., für Bohrmaschinen, Anschlussschaft SW

FM 80 S

 \emptyset 80 mm, Rührgutmenge 5 - 10 kg, Länge 400 mm

Artikelnummer 0097-01-48 E 9.70



FM 120 S

Ø 120 mm, Rührgutmenge 20 - 30 kg, Länge 590 mm

Artikelnummer 0097-01-82 E 15.40



COLLOMIX-Handrührwerk Xo 55 duo

Elektronisches 1-Gang-Rührwerk, 1450 Watt, 230 Volt, für Mischvolumen bis 90 l, inkl. 1 Satz Mischwerkzeuge MKD 140 HF für schwere Materialien wie Estrich, Putz, Beton usw.



Mörtelrührer MKD 140 HF

Artikelnummer	€
0097-01-53 E	87.30



DUO-Fräse

zum Putz entfernen, Farbe entfernen, Entrosten, 220 V, 50 Hz, 1500 W, Gewicht 5,2 kg, einschl. Transportkoffer, ohne Fräskopf, Anschluss für Staubabsaugung

Artikelnummer	€
0130-02-20 C	589,00

Fräskopf mit 28 HM-Fräsrädern stumpf

für Putz, Beton und Kleberreste (der Untergrund bleibt glatt)

Artikelnummer	€
0130-02-12 C	274 00

Ersatzfräsräder 28 HM stumpf

Artikelnummer	€
900096 C	167.00

Fräskopf mit 35 HM-Fräsrädern spitz

für Farben, Beton und Kleberreste (der Untergrund wird aufgerauht)

Artikelnummer	€
0130-02-13 C	304.00

Ersatzfräsräder 35 HM spitz

Artikelnummer	€
900142 C	199,90

Diamantfräskopf mit 12 Segmenten

für Estrich und Beton

Artikelnummer	€
0130-02-19 C	298,00



Ersatz-Diamantscheibe

Artikelnummer	€
0130-02-22 C	189.00

HM-Splittfräskopf

für elastische Anstriche und Beschichtungen

Artikelnummer	€
0130-02-23 C	217,00

Ersatz-Splittscheibe

Artikelnummer	€
0130-02-24 C	147,00

Balancer

zum leichteren Führen der DUO-Fräse oder anderer Werkzeuge, 2,4 m Feder-Auszug, Tragkraft 6 - 8 kg

Artikelnummer	€
0130-02-18 C	158.00





KIPOR-Digital Inverter Generatoren

die neue IG-Serie zeichnet sich durch eine kompakte Bauweise aus, welche durch ein patentiertes Kühlsystem ermöglicht wird, ferner machen geringer Verbrauch und die niedrige Geräuschentwicklung die Kipor Inverter besonders umweltfreundlich und sind dadurch auch bestens geeignet für die Versorgung von elektrisch empfindlichen Geräten

IG 1000

mit 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor, Motorleistung 1,3 kW, luftgekühlt, Tankinhalt 2,6 l, Geräuschpegel 54 - 59 db (A) (7m), Seilzugstarter - max. Leistung 1,0 kvA, 230 V, Steckdosen: 1 x 230 V, Gleichstromausgang 12 V - 5,0 A, Gewicht 14 kg

Artikelnummer	€
2993-05-04 G	429 00



mit 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor, Motorleistung 2,2 kW, luftgekühlt, Tankinhalt 3,7 l, Geräuschpegel 61 - 73 db (A) (1m), Seilzugstarter - max. Leistung 2,0 kvA, 230 V, Steckdosen: 2 x 230 V, Gleichstromausgang 12 V - 5,0 A, Gewicht 22 kg

Artikelnummer	€
4389-00-02 G	469,75



IG 2600p

mit 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor, Motorleistung 3,3 kW, luftgekühlt, Tankinhalt 5,0 l, Geräuschpegel 58 - 65 db (A) (1m), Seilzugstarter - max. Leistung 2,6 kvA, 230 V,

Steckdosen: 2 x 230 V, Gleichstromausgang 12 V - 5,0 A, Gewicht 29,5 kg

Artikelnummer	€
4389-00-03 G	860,50



3. Elektrowerkzeuge, Stromerzeuger

IG 3000

mit 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor, Motorleistung 4,0 kW, luftgekühlt, Tankinhalt 13,0 l, Geräuschpegel 63 - 73 db (A) (7m), Elektro- und Seilzugstarter - max. Leistung 3,0 kvA, 230 V, Steckdosen: 2 x 230 V, Gleichstromausgang 12 V - 5,0 A, Gewicht 57,0 kg

Artikelnummer € 2993-10-01 G 1.150,00



IG 6000

mit 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor, Motorleistung 7,7 kW, luftgekühlt, Tankinhalt 22,0 l, Geräuschpegel 65-75 db (A) (7m), Elektrostarter - max. Leistung 6,0 kvA, 230 V, Steckdosen: 3 x 230 V, Gleichstromausgang

Artikelnummer € 2993-10-02 G 2.050,00

12 V - 5,0 A, Gewicht 96,5 kg



GEKO BasicLine-Stromerzeuger

bewährte Geko-Qualität, sehr stabile und robuste Ausführung, kommt überall dort zum Einsatz wo IP 54 nicht vorgeschrieben ist



GEKO BasicLine BL4000 E-S/SHBA

2 Schuko-Steckdosen, Ölmangel-Abschaltautomatik, mit B&S-Benzinmotor Series 1450, 5,8 kW, 4000 VA, Gewicht 56,5 kg

Artikelnummer € 2369-00-44 G 990,00



GEKO BasicLine BL7000 ED-S/SHBA

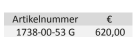
1 CEE 16 A-3 ph. Steckdose, 1 Schuko-Steckdose, Spannungsanzeige, Betriebsstundenzähler, Ölmangel-Abschaltautomatik, mit B&S-Benzinmotor Series 2100, 7,7 kW, 7100/4000 VA, Gewicht 75 kg

Artikelnummer € 2369-00-45 G 1.470,00



GEKO-Stromerzeuger P3000 E-A/SHBA

für Notstromversorgungen geeignet, höchste Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer, für den harten Profi-Einsatz, hohe Mobilität, hohe Schutzart IP 54 für Baustellen zugelassen (gem. Berufsgenossenschaft), mit B&S-Benzinmotor Series 950, 4,0 kW, 2500 VA, mit Ölmangel-Abschaltautomatik, Gewicht 41 kg



PRODU

GEKO PROFESSIONELL-Stromerzeuger P3001 E-AA/HHBA

für den harten Profieinsatz, höchste Zuverlässigkeit, lange Laufzeiten durch besonders große Tanks, eine Vielzahl an Zubehör möglich, mit Honda-Benzinmotor GX 200 Low Noise, 3,8 kW,

Artikelnummer € 2369-00-40 G 1.660.00

3000 VA, Gewicht 48 kg



GEKO PROFESSIONELL-Stromerzeuger 9001 ED-AA/SHBA

mit B & S-Benzinmotor 350442/350447, 12,1 kW, 9000 VA, mit Ölmangel-Abschaltautomatik, Gewicht 134 kg

Artikelnummer	€
1738-00-16 G	4.050,00



GEKO ROBUST-Stromerzeuger 6400 ED-AA/HHBA

mit Honda-Benzinmotor GX 390, 7,5 kW, 5900 VA, mit Ölmangelautomatik, Gewicht 92 kg

Artikelnummer	€
1738-00-04 G	2.240,00



ENDRESS

ENDRESS-Stromerzeuger

mit Synchron-Generator für erhöhte Anlaufleistung

mit Benzinmotor

PROFESSIONAL-GT-LINE 606 DHS-GT

mit Honda-Motor GX 390, 8,3 kW/11,3 PS, mit Reversierstarter, mit Synchron-Generator 8,3/7,0 kVA, Gewicht ca. 82 kg

Artikelnummer € 1.840,00

PROFESSIONAL-LINE ESE 1006 DBS-GT

mit B&S V-Twin-Motor 12,0 kW/16,3 PS, mit Reversierstarter, mit Synchron-Generator 11,0/10,0 kVA, Gewicht ca. 110 kg

Artikelnummer € 1145-00-61 G 3.490,00

DUPLEX-PLUS-LINE ESE 1306 DSG-GT ES

13,0 kVA/17,7 PS, mit Elektrostart, mit Synchron-Generator 13,0/12,0 kVA, Gewicht ca. 135 kg

Artikelnummer	€
1145-00-66 G	4.750,00

mit Dieselmotor

GT-LINE ESE 606 YS-GT ES ISO Diesel

mit Yanmar-Motor L 100, 6,0 kW/8,2 PS, mit Elektrostart, inkl. Batterie, mit Synchron-Generator 6,0/4,9 kVA, Gewicht ca. 149 kg

Artikelnummer	€
1145-00-60 G	4.190.00



GT-LINE ESE 706 DYS-GT-ES ISO Diesel

6,9 kW/9,4 PS, mit Elektrostart, mit Synchron-Generator 6,9/5,7 kVA, Gewicht ca. 153 kg

Artikelnummer	€
1145-00-40 G	4.390,00



ENDRESS-Stromerzeuger

schallgedämpft, mit Wetterschutzhaube, von 10 - 32 kVA, Stromversorgungsanlagen 30 - 200 kVA, verschiedene Größen und Ausführungen, Preis auf Anfrage

Plattenheber

und Plattenträger, verstellbar für alle Platten von 300 - 500mm





PROBST-Bordsteinzange BZ

Spannbereich 0 - 400 mm, Tragfähigkeit 150 kg, Eintauchtiefe 200 mm, Backenlänge 150 mm, Eigengewicht 4 kg, ab Werk

Artikelnummer 0014-06-02 A 50,00





PROBST-Bordsteinzange BVZ

Spannbereich 0 - 550 mm, Tragfähigkeit 200 kg, Eintauchtiefe 210 mm, Backenlänge 200 mm, Eigengewicht 12 kg, ab Werk

Artikelnummer 0017-08-11 A 155,00



PROBST-Versetzzange VZ I

Spannweite 500 - 1045 mm, Tragfähigkeit 100 kg, Eigengewicht 12 kg, Eintauchtiefe 40 mm, Backenlänge 100 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
0017-08-07 A	155,00



PROBST-Universal-Versetzzange TSV

mit Einhängeöse für Kranhaken und Handtragegriffe, Tragegriffe um 90° drehbar, Öffnungsweite 70 - 500 mm, Eintauchtiefe 125 mm, Backenlänge 200 mm, Tragfähigkeit 250 kg, Gewicht 18 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
0017-08-01 C	455,00



PROBST-Trittstufenversetzzange TSZ - uni

geeignet zum Greifen und Versetzen von Trittstufen, Bordsteinen, Randwinkeln, L-Steinen und dergleichen mit einem Hebezeug, Öffnungsweite 50 - 600 mm, Eintauchtiefe 185 mm, Backenlänge 350 mm, Tragfähigkeit 600 kg,

Gewicht 29 kg, mit Wechselautomatik, galvanisch verzinkt, ab Werk

Artikelnummer	€
0157-15-13 C	510,00

Höhenverstellbare Auflage HVA

passend für TSZ uni/FTZ uni, Verstellbereich ca. 50 - 140 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
0017-09-54 C	61,00

Stahlgreifpratzen TSZ uni WBSQ passend für Steinquader

Artikelnummer 0057-05-13 C 200,00



PROBST-Fertigteilzange FTZ uni 15

universell einsetzbar, Öffnungsweite 0 - 750 mm, Eintauchtiefe 255 mm, Backenlänge 420 mm, Tragkraft 1500 kg, Eigengewicht 85 kg, mit Wechselautomatik, ab Werk

Artikelnummer	€
0017-07-72 C	1.180,00



PROBST-Fertigteilzange FTZ multi

neuartige mechanische Greifzange, modular aufgebaut

FTZ multi 15/Grundgerät

(ohne Greifbacken), Tragfähigkeit 1500 kg, Eigengewicht 96 kg

Artikelnummer	€
0017-09-75 C	1.050,00

Greifbacken WB-G-42

(Paar), Greifbereich 200 - 1250 mm, Eintauchtiefe 255 mm, Backenlänge 420 mm, Eigengewicht 14 kg

Artikelnummer	€
0017-09-76 C	227,00

Greifbacken WB-G-120

(Paar), Greifbereich 200 - 1250 mm, Eintauchtiefe 255 mm, Backenlänge 1200 mm, Eigengewicht 46 kg

Artikelnummer	€
0017-09-92 C	330,00

Greifbacken WB-SQ

(Paar), Greifbereich 200 - 1200 mm, Eintauchtiefe 300 mm, Eigengewicht 33 kg

Artikelnummer	€
0017-09-71 C	747,00



PROBST-Winkelelementzange WEZ 2

Speziell entwickelt für das Versetzen von L-Steinen, Greifbereich 50 - 250 mm, Tragfähigkeit 2000 kg, Eigengewicht 55 kg, mit Wechselautomatik

Artikelnummer	€
0017-09-65 C	1.080.00



Vakuum-Hebegeräte

PROBST-Vakuum-Hand-Verlegegerät Speedy VS-140

Grundgerät, Antrieb elektrisch 230 V, Eigengewicht 18 kg, ohne Saugplatten, mit Standard-Handgriffen

Artikelnummer	€
0017-09-30 C	1.590.00



PROBST-Vakuum-Hand-Verlegegerät Speedy VS-140-XL

Grundgerät, Antrieb elektrisch 230 V, Eigengewicht 23 kg, ohne Saugplatten, mit langen Handgriffen, mit Einhängeöse, mit Kettensicherung

Artikelnummer	€
0017-09-96 C	1.690,00



Saugplatte ESP 600-78,5/78,5

Länge 785 mm, Breite 785 mm, Tragfähigkeit 600 kg, Eigengewicht 22 kg

Tragfähigkeit 400 kg, Eigengewicht 19 kg

659.00

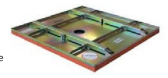
Artikelnummer	€
0017-09-88 C	742,00

Saugplatte ESP 400-98/48 Länge 980 mm, Breite 480 mm,

Artikelnummer

42420018 C

weitere Saugplatten, Preis auf Anfrage



Saugplatte SPS 50-30/25

Tragfähigkeit 50 kg (Wert bei 200 mbar Unterdruck), Länge 300 mm, Breite 250 mm

Artikelnummer	€
0017-09-99 C	155,00



Honda-Stromerzeuger EU 20i

230 V, mit Benzinmotor, Eigengewicht 21,5 kg

Artikelnummer	€
0017-09-44 C	1.580,00

Saugplatte SPS 80-40/30

Tragfähigkeit 80 kg (Wert bei 200 mbar Unterdruck), Länge 400 mm, Breite 300 mm

Artikelnummer	€
0017-09-37 C	201,00

PROBST-Vakuum Steinmagnet SM-400

robustes Gehäuse mit integrierter Aufhängung für Kranhaken und Schnellwechselsystem für Saugplatten, galvanisch verzinkt, Antrieb über wiederaufladbaren, austauschbaren 12-Akkus, ohne Saugplatten, Eigengewicht 28 kg

Artikelnummer	€
0017-07-89 C	2.530.00



Saugplatte SPS 100-50/30

Tragfähigkeit 100 kg (Wert bei 200 mbar Unterdruck), Länge 500 mm, Breite 300 mm

Artikelnummer	€
0017-09-31 C	214 00



Saugplatte SPS 140-70/30

Tragfähigkeit 140 kg (Wert bei 200 mbar Unterdruck), Länge 700 mm, Breite 300 mm

Artikelnummer	€
0027 09 09 0	242.00



PROBST-Vakuum-Hebegerät QUICKJET 600 e

elektrisch 230 V, inkl. Saugplatte 120 kg, Tragfähigkeit je nach Saugplatte bis zu 600 kg, Eigengewicht 41 kg, saugt selbst stark poröses Greifgut, ohne Stromerzeuger

Artikelnummer	€
0017-09-63 C	3.090,00



Saugplatte SM-SPS 90-30/20

Tragfähigkeit 90 kg (bei 500 mbar Unterdruck), Abmessung ca. 300 x 200 mm

Artikelnummer	€
0017-08-92 C	361,00

Saugplatte SM-SPS 200-58/28

Tragfähigkeit 200 kg (bei 500 mbar Unterdruck), Abmessung ca. 580 x 280 mm

Artikelnummer	€
0017-08-67 C	340,00



Saugplatte SM-SPS 400-75/27

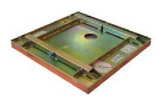
Tragfähigkeit 400 kg (bei 500 mbar Unterdruck), Abmessung ca. 750 x 270 mm

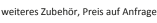
Artikelnummer	€
0017-07-90 C	410,00

Saugplatte ESP 320-59/59

Länge 590 mm, Breite 590 mm, Tragfähigkeit 320 kg, Eigengewicht 13 kg

Artikelnummer	€
0017-09-74 C	567,00





PROBST-Vakuum-Plattenverlegemaschine Jumbomobil-JM-VARIO

für die schwerelose und exakte Verlegung von Betonplatten bis zu 200 kg, auch für Naturstein- und Waschbetonplatten, spielend leichtes Heben und Senken mit Vakuumschlauchheber, exaktes Positionieren der Platten durch leichtgängigen Säulenschwenkkran um 350 Grad schwenkbar, mit 4 luftbereiften Schwerlasträdern (Lenkrollen), mit ausklappbaren Stützen, Höhe von -250 bis +1250 mm, Drehstrom-Motor 4 kW, 400 V, ab Werk

Type JM-VARIO-150-e

Gewicht ca. 720 kg, Tragkraft 150 kg, Ausladung 3900 mm

Artikelnummer	€
0017-08-45 C	auf Anfrage

Type JM-VARIO-200-e

Gewicht ca. 730 kg, Tragkraft 200 kg, Ausladung 3000 mm

Artikelnummer	€
0017-07-23 C	auf Anfrage



Typ EP uni Set 230/300

1 Alu-Grundelement 2300 mm, 2 Teleskopelemente je 350 mm, 1 Stil mit dreidimensionalem Handgriff, Arbeitsbreite 2300 – 3000 mm, Eigengewicht 15 kg

Artikelnummer	€
0017-07-85 C	440,00

Abziehlehren-Set AZL-EP

für Handabziehsystem EP uni, Gesamtlänge 25 m, bestehend aus: 2 x 1500 mm, 4 x 2500 mm, 4 x 3000 mm

Artikelnummer	€
0017-09-42 C	268,00



PROBST-Vakuum-Bordstein-Verlegegerät Jumbo BV Vario

federleichte Bordsteinverlegung, mit SKVA-Safestop, Tragfähigkeit bis 150 kg, Ausladung 3500 mm, Schwenkbereich 270 Grad, mit Bordsteingreifer, ab Werk

mit Benzinmotor

Gewicht 520 kg	
Artikelnummer	€
0017-10-19 C	auf Anfrage

mit hydraulischem Antrieb

Gewicht 490 kg	
Artikelnummer	€
0017-07-67 C	auf Anfrage



PROBST-Teleskop Abziehsystem TAS uni 450

bestehend aus: je 1 Aluprofil 750, 1000, 1750 und 2000 mm lang, mit integrierter Klemmverstellung, 1 Satz = 2 Seitenteile mit über Kurbel höhenverstellbare Rolle, Leitblech und Abstreifer, mit integrierter Befestigung für die jeweiligen Segmente mit Einhängevorrichtung für Schaufel als Zugelement, 2 Stück Zugketten, inkl. Befestigungselemente, Arbeitsbreite 750 – 4500 mm, Eigengewicht 78 kg

Artikelnummer	€
0017-07-09 C	1.650,00



PROBST-Einebnungsschieber MiniPlan MP

Alu-Hohlprofil, enorm leicht, robuster, leichter und angenehmer Holzstiel

MP 70

Arbeitsbreite 700 mm, ohne Höhenverstellung, Eigengewicht 1,7 kg

Artikelnummer	€
0017-08-88 C	50,00

MP 70 HV

Arbeitsbreite 700 mm mit Höhenverstellung, Bereich 45 - 170 mm, Eigengewicht 2,0 kg

Artikelnummer	€
0017-09-24 C	76,00



PROBST-Handabziehsystem EasyPlan

Typ EP uni Set 90/230

je 1 Alu-Grundsegment mit 900 mm und 1600 mm, 1 Stil, 2 Teleskopelemente je 350 mm, Arbeitsbreite 900 – 2300 mm, Eigengewicht 15 kg

Artikelnummer	€
0017-07-60 C	440,00



Dachprofil-Zwischenteil TAS-DP

mit diesem einstellbaren Zwischenteil lassen sich beliebige Dach- u. Wannenneigungen von +/- 4 % einstellen, Eigengewicht 25 kg

Artikelnummer	€
0157-13-11 C	597,00

PROBST-Verbundstein-Transportkarre VTK-V

Greifbreite 550 - 1050 mm, zum problemlosen Transport von stahlbandumreiften oder losen Verbundpflastersteinen, Bordsteinen, Platten usw., mit mechanischer Handhebelbetätigung, Breite 1150 mm, Tragfähigkeit 400 kg,

Gewicht 68 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
0014-06-10 A	770,00



PROBST-Steinzieher SZ

ab Werk, mit austauschbaren Klingen, Öffnungsweite 90 - 330 mm, Gewicht 4 kg

Artikelnummer	€
0017-08-08 A	73,00

Richteisen

Gewicht 1,5 kg

Artikelnummer	€
0017-08-09 A	44,00

Gummihammer

Stiellänge 800 mm, Gewicht 2,2 kg

Artikelnummer	€
0017-08-10	46,00

PROBST-Pflasterer-Set

ab Werk, bestehend aus: Steinzieher, Richteisen, Gummihammer

Artikelnummer	€
0017-08-20 A	149,00



PROBST-Pflasterverfugungsgerät EF-H

einfache, flexible, schnelle und damit kostengünstige Verfüllung der Pflasterfugen auf kleineren und mittleren Flächen, mit Honda-Benzinmotor GXV 160, 4 kW, Arbeitsbreite 1170 mm, Eigengewicht 89 kg

Artikelnummer	€
0017-08-38 A	2.050,00



PROBST-Pflasterreinigungsgerät EC 60

hocheffizienter Hochdruckreiniger mit Honda-Benzinmotor GX 160 T 4 kW, Arbeitsbreite 600 mm, mit Spritzschutz, Eigengewicht 51 kg

Artikelnummer	€
0017-08-44 A	2.750,00



PROBST-Schachtversetzzange SVZ-UNI serienmäßig ausgerüstet mit hoch-

festem Kettengehänge mit Einhängeöse, speziell zum Versetzen von Konen, Schachtunterteilen und Schachtringen mit NW 625-1500 mm, Tragfähigkeit 2500 kg, Eigengewicht 102 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
0017-09-04 C	2.330.00



PROBST-Verlegemaschine VM 301 und VM 401

universell geeignet zur Verlegung aller marktüblichen Verbundstein-

Verlegeeinheiten, mit Dieselmotor, geländegängig durch großen Reifendurchmesser und Bodenfreiheit, großer Schwenkbereich von ca. 1600 mm aus dem Stand, nur durch Lenkeinschlag ohne Verschiebung des Pflasters

Ausstattung und Zubehör auf Anfrage



PROBST-Platten- und Verbundsteinschneider AL

große Stabilität bei geringem Eigengewicht, exakte Führung der Schneidmesser, schneller Handbetrieb durch Übersetzung des teleskopierbaren Exzenterhebels

starre Messer

AL 33

330/10-120 mm, Gewicht 41 kg

Artikelnummer	€
0017-08-93 A	350,00

430/10-120 mm, Gewicht 57 kg

Artikelnummer	€
0157-13-17 A	500,00

AL 43/U

430/10-300 mm, Gewicht 66 kg

Artikelnummer	€
0017-07-66 A	630,00

AL 65

650/10-120 mm, Gewicht 88 kg

Artikelnummer	€
0017-08-31 A	800,00

AL 65/U

650/10-400 mm, Gewicht 98 kg

Artikelnummer	€
0017-10-53 A	1.075,00





PROBST-hydraulische Verlegezange HVZ Genius Hauptspannweite 580 - 1470 mm, Tragfähigkeit 400 kg, für Steinhö-

hen 60-200 mm, Eigengewicht ca. 290 kg, Nebenspannweite = Backenlänge 990 - 1400 mm, mit Federaufhängung, serienmäßige Ausrüstung: automatische Abdrückvorrichtung, hydraulischer

Drehmotor 360° endlos mit Freilauf-Eigenschaft, (zweiter hydraulischer Steuerkreis seitens des Baggers nötig), 1 Satz hydraulische Verbindungsschläuche, 1 Schnellwechseladapter Lehnhoff LSW 03

Artikelnummer	€
0017-09-57 A	12.300,00



PROBST-hydraulische Verlegezange HVZ ECO

Hauptspannweite 580 - 1260 mm, Tragfähigkeit 400 kg, für Steinhöhen 60 - 200 mm, Eigengewicht ca. 210 kg, Nebenspannweite = Backenlänge 960 - 1440 mm, Ausstattung wie HVZ Genius, jedoch besseres Anlegen und Aufnehmen

auf Grund der Einstellmöglichkeiten bei der Aufhängung, Abfedern des Schwenkverhaltens durch Dämpfungsfedern, keine Steinbeschädigung und leichtes Verschieben dank Polyamidauflagen, ohne zusätzliches Werkzeug auf Greifweiten von 580 – 1260 mm einstellbar





flexible Messer

AL 33/S

50-320/10-135 mm, Gewicht 53 kg

Artikelnummer	€
0017-10-03 A	1.650,00

AL 43/S

180-440/10-135 mm, Gewicht 63 kg

Artikelnummer	€
0017-08-51 A	2.050,00



Verbundsteinspalter Montolith M 4 mechanisch, fahrbar, Schnittbreite 410 mm, Schnitthöhe 3 - 145 mm

Artikelnummer	€
0017-03-01 A	471,00



Bauschiebekarre "Standard" kräftiger Rohrrahmen mit Bodenkreuz, mit Stahlblechboden, verzinkte Mulde 85 I mit ganzer Rundeiseneinlage im Muldenrand, mit Luftrad 400/100 mm mit Nylon-Speziallager

Artikelnummer	€
0032-01-02 F	72 55



CAPITO

Bauschiebekarre "CAPITO-Export"

robuster Rohrrahmen, mit doppeltem Boden, verzinkte Mulde 85 l mit ganzer Rundeiseneinlage, mit Luftrad 400/100~mm mit

104,00 + TZ

Kunststofflager

Artikelnummer €

0032-02-01 E



Bauschiebekarre "Kipp-Car"

mit besonders günstiger, Gewichtsverlagerung, verzinkte Mulde 85 l mit Rundeiseneinlage, mit Luftrad 400/100 mm mit Kugellager

Artikelnummer	€
0032-03-01 E	90.00



Profi-Tiefmuldenkarre "Eurocar"

muldentragender Stahlrohrrahmen mit angebogenem Kippbügel, gegeneinander angeschweißte Füße mit Fußverstärkung, verzinkte schmale Tiefmulde 100 l, Blechstärke 1mm, mit profiliertem Wulstrand, vordere Muldenabstützung, handfreundliche Holzgriffe,

TÜV-geprüft mit GS-Zeichen, Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge mit Präzisions-Rillen-Kugellager

Artikelnummer	€
0032-12-05 E	99,50 + TZ



Schubkarre "Fagro"

mit nahtlos gezogener Mulde, Muldenrand durch Rohreinlage verstärkt, Befestigungsschrauben versenkt, stabiles Untergestell schwarz lackiert, Rad 400 x 100 mm mit Stahlfelge und Kugellager, rutschsichere Holzgriffe, Tragkraft 200 kg

Fagro F 85

Inhalt 85 I, Mulde blau lackiert

Artikelnummer	€
0360-03-22 E	118.30

Fagro F 95

Inhalt 95 l, Mulde verzinkt

Artikelnummer	€
0360-02-74 E	118,00

Muldenkarre "MÜBA-Ideal"

nahtlos gezogene Mulde 90 l Inhalt, verzinkt, Muldenrand mit ganzer Rundeiseneinlage verstärkt, stabiles Untergestell, mit Luftrad 400/100 mm mit Nylonlager

Artikelnummer	€
0032-05-11 F	83.60

Ersatzräder

luftbereift 400/100 mm, mit Achse

für Schiebekarren "Standard" und Muldenkarre "MÜBA-Ideal"

Artikelnummer	€
0032-06-01 A	27,40

für Schiebekarren "Capito-Export"

Artikelnummer	€
0032-07-01 A	37,00 + TZ



Artikelnummer	€
0032-08-01 A	30,60



luftlos mit Achse (Gewinde 13,5 mm), passend für Schiebekarren von Müba und Capito

Artikelnummer	€
4470-01-16 A	54,60

gelb, vollgeschäumt, 400/100, auf Stahlfelge, mit Präzisions-Rillen Kugellager

Artikelnummer	€
5230-00-03 A	68,40 + TZ



Ersatzmulden

verzinkt, 85 l

für Schiebekarren "Capito-Export"

ungelocht

Artikelnummer	€
0032-12-01 A	37,70 + TZ

für Schiebekarren "Standard" und "Kipp-Car"

Artikelnummer	€
0032-13-01 A	29,30

für Muldenkarren "Ideal"

Artikelnummer	€
0032-15-11 A	34,70

Ersatzdecke

400/100 mm

Artikelnummer	€
0032-16-01 A	14,20

Ersatzschlauch

400/100 mm

Artikelnummer	€
0032-17-01 A	6,60

Ersatzgriff

aus Holz

Artikeinummer	₹
0032-18-01 A	2,90 + TZ

Kippjapaner

Mulde nach vorne kippbar 90° und 180°, mit 2 Lufträdern

400/100 mm mit Kugellager

Muldeninhalt 200 l	
Artikelnummer	€
0033-01-01 E	325,00

Muldeninhalt 250 l	
Artikelnummer	€
0033-01-02 E	335,00

Gabelhubwagen

Traglast 2500 kg, Deichselgriff mit 3 Funktionen Heben/ Fahren/ Senken, geräuscharmes und leichtes Verfahren durch Polyurethan-Rollen, Gabelrollen in Tandem-Ausführung, zwei zusätzliche Rollen unter den Gabelspitzen erleichtern das Einfahren unter Paletten mit Querbrettern, wartungsarme Hydraulik mit verchromten Kolben, Gabellänge 1150 mm, Tragbreite 540 mm, Unterfahrhöhe 85 mm, Hubhöhe 200 mm, Gewicht 82 kg

Artikelnummer	€
0014-06-19 E	495.00



Sackkarre

Tragkraft 250 kg, mit 2 Lufträdern 260 x 85 mm

Artikelnummer	€
0033-03-01 A	62,70

Stahlrohrkarren

handlich, mit Stahlblechschaufel, stabile Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007, Sicherheitsgriffe, wahlweise mit Vollgummi- oder Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung, zerlegte Anlieferung

B 1125 L

Tragkraft 200 kg, Höhe 1150 mm, Schaufellänge 250 mm, Schaufelbreite 320 mm, Gesamtbreite 570 mm, Luftbereifung 260 x 85 mm, Eigengewicht 11 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
1760-00-12 A	103,00

B 1331

Tragkraft 300 kg, Höhe 1300 mm, Schaufellänge 300 mm, Schaufelbreite 480 mm, Gesamtbreite 580 mm, Luftbereifung 260 x 85 mm, Eigengewicht 17 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
1760-00-25 A	161,00

Alukarre A 1326 L

aus Aluminiumrohr mit Aluminiumschaufeln, sehr leicht und handlich, Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung, Tragkraft 200 kg, Höhe 1300 mm, Schaufellänge 300 mm, Schaufelbreite 480 mm, Gesamtbreite 590 mm, Luftbereifung 260 x 85 mm, Eigengewicht 9 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
1760-00-26 A	199 00

Treppenkarren

Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luftbereifung

TK 1325

Tragkraft 200 kg, Höhe 1300 mm, Schaufellänge 250 mm, Schaufelbreite 320 mm, Gesamtbreite 590 mm, Eigengewicht 18 kg, mit 2 dreiarmigen Radsternen, je 3 Vollgummiräder DN 160 x 40 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
1760-00-42 A	211,00

TK 1327

Tragkraft 200 kg, Höhe 1300 mm, Schaufellänge 250 mm, Schaufelbreite 320 mm, Gesamtbreite 590 mm, Eigengewicht 20 kg, mit 2 Lufträdern, Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung und 2 fünfarmigen Rad-Sternen, jeweils 5 Vollgummiräder DN 125 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
1760-00-43 A	297,00









Transportgeräte



Stirnwandwagen 2511

Stirnwand aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor, Stirnwandhöhe 500 mm, Tragkraft 500 kg, Raddurchmesser 200 mm, Außenmaße 1120 x 609 x 990 mm, Ladefläche 1000 x 600 mm, Eigengewicht 33 kg, ab Werk

Artikelnummer € 1760-00-24 A 199,00



Hublast	Artikelnummer	€
15 t	0033-09-02 A	114,00
20 t	0033-09-03 A	189,00



Greifzug

Hub- und Zuggerät, mit Überlastsicherung

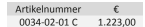
Zuglast 1600 kg

Grundausrüstung 20 m Seil Ø 11,5 mm mit Haken, auf Handhaspel

Artikelnummer	€
0034-01-01 C	759,60



Grundausrüstung 10 m Seil Ø 16 mm mit Haken, auf Handhaspel





Hebelzug Bravo

mit Rollenkette, 1,5 m Hub

Nutzlast	Artikelnummer	€
0,25 t	0074-10-37 C	132,50
0,50 t	0074-10-46 C	194,20
0,75 t	0074-10-47 C	234,70
1,50 t	0074-10-17 C	299,60
3,00 t	0074-10-16 C	457,10
6,00 t	0074-10-48 C	782,80



3m Hub

Nutzlast	Artikelnummer	€
0,5 t	0074-10-08 C	175,90
1,0 t	0074-10-07 C	206,90
1,5 t	0074-10-14 C	236,80
2,0 t	0074-10-42 C	359,60
3,0 t	0074-10-43 C	506,10
5,0 t	0074-10-44 C	725,80
10,0 t	0074-10-45 C	1.534,00

Elektro-Kettenzüge

Nutzlast 0,125 - 10 t

Artikelnummer	€	
0034-05-01 A	auf Anfrage	





MÜBA-Kragarmlift

einsetzbar zum Heben und Senken von IPE Stahlträgern bei Umbau- und Reparaturarbeiten, durch den Rollensatz können die Stahlträger verfahren werden, der Aufnahmekopf ist drehbar, so dass die Stahlträger auch durch Türen verfahren werden können, leichtes Kurbeln unter Last durch Übersetzungsgetriebe, klappbar, inkl. Kurbel, Eigengewicht 86 kg, Tragfähigkeit 600 kg, Höhe Kopfgabel 1,10 bis 2,75 m, Abmessungen (Kragarm unten) 1,57 x 0,73 x 1,64 m, lichtes Maß der Kopfgabel 36 x 20,5 x 11,5 cm

Artikelnummer	€
0360-01-63 E	820,00

Baurolle

für Hebeseil, mit Kreuzbügel und drehbarem Haken, Ø 250 mm

Artikelnummer	€
0034-08-02 A	106,40



Baurollenseil

aus Polypropylen, Ø 20 mm, mit Kausche und Ring

Länge	Artikelnummer	€
25 m	0034-08-12 A	55,00
30 m	0034-08-11 A	63,00
40 m	0034-08-10 A	79,00
50 m	0034-08-13 A	89,00



Drahtseile

für Aufzüge, Turmdrehkräne, Bagger usw., in allen Ausführungen und Längen lieferbar, bei Bestellung bitte Fabrikat und Type angeben

Artikelnummer	€	
0034-10-01 A	auf Anfrage	

Drahtseilschlupf nach DIN EN 13414-1

mit 2 Schlaufen, verzinkt, Seildurchmesser 12 mm, Tragkraft 1500 kg

Länge	Artikelnummer	€
2,0 m	0034-11-05 A	27,00
3,0 m	0034-11-03 A	31,00
4,0 m	0034-11-07 A	35,00



Drahtseilgehänge nach DIN EN 13414-1

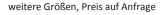
mit Ring und Sicherheitshaken, verzinkt, Seildurchmesser 12 mm

2-strängig, Tragkraft bei 45° 2100 kg, bei 60° 1500 kg

Länge	Artikelnummer	€
2,0 m	0034-12-05 A	106,00
3,0 m	0034-12-04 A	114,00
4,0 m	0034-12-03 A	121,00

4-strängig, Tragkraft bei 45° 3200 kg, bei 60° 2300 kg

Länge	Artikelnummer	€
2,0 m	0034-12-11 A	200,00
3,0 m	0034-12-12 A	215,00
4,0 m	0034-12-13 A	228,00





Kettengehänge nach EN 818 - Güteklasse 8

2-strängig, Nenndicke 8 mm, Länge 4 m, Tragkraft bei 45° 2800 kg, bei 60° 2000 kg

Artikelnummer	€
0034-13-03 A	153.00

weitere Längen und Tragkräfte, Preis auf Anfrage



3 m	0126-04-16 J	63,00	
4 m	0126-04-17 J	78,00	
5 m	0126-04-18 J	93,00	

Artikelnummer 0126-04-15 J

Rundschlingen und Hebebänder mit anderen Tragkräften und Längen, Preis auf Anfrage

48,00

Drahtseilklemme nach DIN EN 13411-5

verzinkt, X-1142

Ø Seil	Zoll	Artikelnummer	€
6,5 mm	1/4"	0034-14-01 A	0,34
8,0 mm	5/16"	0034-14-02 A	0,68
10,0 mm	3/8"	0034-14-03 A	0,73
13,0 mm	1/2"	0034-14-04 A	1,70
16,0 mm	5/8"	0034-14-05 A	2,75



Rohrgehänge

Tragkraft 3000 kg

Bandlänge

3-strängig, mit Selbstspannbügel

Tragkraft 1500 kg

Spannbereich 0 - 130 mm, für Rohrgröße bis 200 cm, Greiftiefe 200 mm, Kettenlänge 1,70 m

Artikelnummer	€
0126-01-01 E	350,00

Tragkraft 3000 kg

Spannbereich 0 - 180 mm, für Rohrgröße bis 200 cm, Greiftiefe 220 mm, Kettenlänge 1,80 m

Artikelnummer	€
0126-01-02 E	540,00

Schraubschäkel

verzinkt, ähnlich DIN 82101, Form A

Lichte Weite	Belastung	Artikelnummer	€
21 mm	1000 kg	0034-15-01 A	2,50
27 mm	1600 kg	0034-15-03 A	3,90
33 mm	2500 kg	0034-15-04 A	6,70
38 mm	3150 kg	0034-15-05 A	9,80



weitere Größen, Preis auf Anfrage

Karabinerhaken

DIN 5299 C

Größe	Tragkraft	Artikelnummer	€
120 x 11 mm	450 kg	2485-00-20 A	2,40
140 x 12 mm	510 kg	0034-16-01 A	3,10



Rohrgehänge für Fertigschächte

Tragkraft 3000 kg, Greiftiefe 260 mm, gerippt, Kettenlänge 1,80 m

Artikelnummer	€
0126-01-03 E	720,00



Rundschlinge

nach DIN EN 1492-2, aus Polyester, endlos, unverwechselbare Farbcodierung mit Tonnenstreifen

Tragkraft 1000 kg

Umfangslänge	Artikelnummer	€
2 m	0126-03-11 J	9,25
3 m	0126-03-12 J	11,00
4 m	0126-03-13 J	13,30
5 m	0126-03-14 J	17,20



Umfangslänge	Artikelnummer	€
2 m	0126-03-15 J	14,20
3 m	0126-03-16 J	19,00
4 m	0126-03-17 J	24,00
5 m	0126-03-18 J	31,00



Rohrverlegehaken

mit Sicherheitskette für 1 m lange Rohre, ab Werk

Tragfähigkeit	Artikelnummer	€
1000 kg	0126-02-01 C	330,00
3000 kg	0126-02-02 C	595,00

Rohrverlegehaken für andere Rohrlängen und Tragkräfte, Preis auf Anfrage



Rohrverlegezange

zum Verlegen und Transportieren von horizontal liegenden Betonrohren aus stabiler verwindungssteifer Profilstahlkonstruktion

Typ 1064.1

Tragfähigkeit 750 kg, Spannbereich 300 - 600 mm

Artikelnummer	€
2000-02-16 E	630,00

Typ 1064.2

Tragfähigkeit 1000 kg, Spannbereich 500 - 900 mm

Artikelnummer	€
2000-02-17 E	850,00

Typ 1064.3

Tragfähigkeit 1500 kg, Spannbereich 600 - 1100 mm

Artikelnummer	€
2000-02-18 E	1.140,00



Hebeband

nach DIN EN 1492-1, aus Polyester, mit 2 eingenähten, verstärkten Schlaufen, zweilagig

Tragkraft 1000 kg

Bandlänge	Artikelnummer	€
2 m	0126-04-11 J	18,75
3 m	0126-04-12 J	23,50
4 m	0126-04-13 J	29,00
5 m	0126-04-14 J	35,70

Zugvorrichtung

für Rohre mit Glockenmuffen, kraftvolles Zusammenziehen mit Hydraulik-Aggregat mit Handpumpe, kein Strom- oder Zusatz-Aggregat erforderlich, Zugkraft 1,5 t, mit 2 Zugketten a 15 m Länge und 1 Zugtraverse, ab Werk

für Rohr-Außendurchmesser 350 - 750 mm
Artikelnummer €
0126-10-01 C 4.385,00

für Rohr-Außendurchmesser 600 - 1250 mm
Artikelnummer €
0126-10-02 C 6.100,00





Betonsilo

konische Form, mit geradem Auslauf, mit angeschweißter Kette, mit Hebelverschluss

Inhalt	Höhe	Gewicht	Artikelnummer	€
200 l	106 cm	75 kg	0036-01-01 E	245,00
250	103 cm	95 kg	0036-01-02 E	275,00
375 l	121 cm	125 kg	0036-01-03 E	390,00
500 l	124 cm	194 kg	0036-01-04 E	425,00
750 l	137 cm	236 kg	0036-01-05 E	625,00
1000 l	162 cm	286 kg	0036-01-06 E	680,00

konische Form, mit geradem Auslauf, mit angeschweißter Kette oder Bügel, mit Handrad

Inhalt	Höhe	Gewicht	Artikelnummer	€
200 I	106 cm	75 kg	0036-02-01 E	490,00
250 l	103 cm	95 kg	0036-02-02 E	510,00
375 l	121 cm	125 kg	0036-02-03 E	635,00
500 l	124 cm	194 kg	0036-02-04 E	690,00
750 l	137 cm	236 kg	0036-02-05 E	890,00
1000 I	162 cm	286 kg	0036-02-06 E	950,00





Betonsilo

mit seitlichem Auslauf, mit angeschweißter Kette oder Bügel, mit Hebelverschluss

Inhalt	Höhe	Gewicht	Artikelnummer	€
200 I	114 cm	92 kg	0036-03-01 E	270,00
250 l	119 cm	105 kg	0036-03-02 E	295,00
375 I	135 cm	140 kg	0036-03-03 E	365,00
500 I	150 cm	162 kg	0036-03-04 E	425,00

mit seitlichem Auslauf, mit angeschweißter Kette oder Bügel, mit Handrad

Г	Tanurau				
	Inhalt	Höhe	Gewicht	Artikelnummer	€
	200 I	114 cm	132 kg	0036-04-01 E	515,00
	250 l	119 cm	145 kg	0036-04-02 E	545,00
	375 l	135 cm	180 kg	0036-04-03 E	610,00
	500 l	150 cm	202 kg	0036-04-04 E	670,00
	750 I	162 cm	272 kg	0036-04-05 E	915,00
	1000 l	168 cm	315 kg	0036-04-06 E	1.000,00
	1500 I	200 cm	455 kg	0036-04-07 F	1.530.00





Betonsilo

zylindrisch-konische Form, **mit geradem Schlauchanschluss-Auslauf**, mit angeschweißter Kette oder Bügel, mit Hebelverschluss

Inhalt	Höhe	Gewicht	Artikelnummer	€
250 l	135 cm	160 kg	0036-05-01 E	455,00
375 l	150 cm	200 kg	0036-05-02 E	505,00
500 l	165 cm	230 kg	0036-05-03 E	590,00
750 l	180 cm	270 kg	0036-05-04 E	745,00
1000 l	175 cm	310 kg	0036-05-05 E	840,00
1500 l	195 cm	385 kg	0036-05-06 E	1.160,00



Betonsilo mit Personenaufnahmemittel (PAM)

zylindrisch-konische Form, mit geradem Schlauchanschluss-Auslauf, mit Handradbetätigung und angeschweißter Kette, seitlich angebauter Personenaufnahmekorb mit Gitterrosten als Fußboden zum Bedienen des Handrades, entspricht den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaft, für höchstens eine mitfahrende Person

Inhalt	Höhe	Gewicht	Artikelnummer	€
500 l	165 cm	520 kg	0036-05-21 E	2.420,00
750 l	160 cm	560 kg	0036-05-22 E	2.500,00
1000 l	180 cm	610 kg	0036-05-23 E	2.825.00



Betonsilo

niedere Form, mit geradem Auslauf, mit Bügel, mit Hebelverschluss

Inhalt	Höhe	Gewicht	Artikelnummer	€
200 l	71 cm	85 kg	0036-06-01 E	250,00
250 l	73 cm	90 kg	0036-06-02 E	295,00
375 l	84 cm	110 kg	0036-06-03 E	345,00
500 l	96 cm	140 kg	0036-06-04 E	380,00

liegende Form, mit seitlichem Auslauf, mit Bügel, mit Hebelverschluss

Inhalt	Einfüllhöhe	Gewicht	Artikelnummer	€
200 l	65 cm	98 kg	0036-07-01 E	410,00
250 l	73 cm	115 kg	0036-07-02 E	435,00
375 l	80 cm	185 kg	0036-07-03 E	455,00
500 l	85 cm	218 kg	0036-07-04 E	500,00
750 l	90 cm	320 kg	0036-07-05 E	680,00
1000 l	98 cm	420 kg	0036-07-06 E	820,00
1500 l	120 cm	580 kg	0036-07-07 E	1.030,00





Schüttsilo

zum Einbringen von Sauberkeitsschichten, Filterkies oder zum Verfüllen von Arbeitsräumen mittels Turmdrehkran, kann direkt vom LKW gefüllt werden, Inhalt 800 I, Größe 70 x 250 x 80 cm, Gewicht 200 kg, mit Hebelverschluss





Erd- und Schuttmulde

mit Bügel, Kette und Sicherheitshaken, zur selbständigen Entleerung der Mulde ohne zweiten Mann

Inhalt	Größe	Gewicht	Artikelnummer	€
375 l	80/130/60 cm	98 kg	0036-09-01 E	300,00
500 I	100/130/60 cm	120 kg	0036-09-02 E	380,00
750 l	105/150/70 cm	146 kg	0036-09-03 E	500,00
1000 l	130/155/70 cm	252 kg	0036-09-04 E	690,00



Ladegabel

mit automatischem Schwerpunktausgleich, Tragfähigkeit 1500 kg, höhenverstellbar von 115 bis 175 cm, Zinkenverstellung 45 bis 95 cm, Gewicht 158 kg, einschl. Sicherungskette mit Zubehör (ausreichend für folienverpackte Steinpakete)

Artikelnummer	
0037-01-01 F	620.00



Schutzkorb

105 x 105 x 105 cm, (für lose Steinpakete)

Artikelnummer	€
0037-02-01E	560,00

auch in anderen Größen lieferbar, Preis auf Anfrage



Ladegabel

mit hochschiebbarem Schutzkorb, die Aufnahme der Palette erfolgt mit hochgehobenem Schutzkorb, der beim Transport abgesenkt wird, mit automatischem Schwerpunktausgleich, Tragfähigkeit 1500 kg, Gewicht 205 kg, Zinkenverstellung 45 bis 100 cm, Korbgröße 120 x 150 x 110 cm

Artikelnummer	€
0037-03-01 E	2.000.00



Arbeitskorb

für höchstens 2 Personen mit Werkzeug, Nutzlast 250 kg, Breite 100 cm, Länge 140 cm

Artikelnummer	€
0037-10-01 E	1.760,00



Stapelgestell

mit herausnehmbaren Holmen, 120 cm lang, 80 cm breit, 70 cm hoch, Tragkraft 1 t

	Artikelnummer	€
lackiert	0076-02-01 E	79,00
verzinkt	0076-02-10 E	106,00



Stapelpalette

Standrohr \emptyset 57 mm, 130 cm lang, 70 cm breit, 70 cm hoch, Tragkraft 1,5 t

	Artikelnummer	€
lackiert	0076-02-02 E	74,80
verzinkt	0076-02-20 E	107,00



Stapelpalette

Standrohr Ø 48 mm, 150 cm lang, 87 cm breit, 60 cm hoch, Tragkraft 1,5 t

	Artikelnummer	€
lackiert	0076-02-03 E	76,00
verzinkt	0076-02-30 E	108,00



Bretthalter für Stapelgestelle

verzinkt, werden über die Holme von Stapelgestellen geschoben, durch Einlegen von Brettern entsteht eine geschlossene Kastenpalette zum Transport von Kleinteilen

für Standrohre Ø 48 mm		
Artikelnummer	€	
0076-03-01 E	11,30	
für Standrohre Ø 57 mm		
Artikelnummer	€	

0076-03-15 E



MÜBA-Mehrzweck-Palette

geringer Platzbedarf durch Mehrfachstapelung, zur Einlagerung von 44 Schaltafeln oder 10 Gerüstböcken, lichte Abmessungen: 0,68 m lang, 0,52 m breit, 0,94 m hoch, Gewicht 24 kg

11,30

	Artikelnummer	€
lackiert	0072-12-30 E	68,00
verzink	t 0360-00-49 E	101.00



MÜBA-Gerüstpalette

unterschiedliche Gerüstsysteme (Putzer- oder Maurergerüst usw.) können durch die stufenlose Verstellbarkeit der Gerüstpaletten sicher und günstig eingelagert werden, unverlierbare Keilverschlüsse sichern das Gerüst beim Transport und der Einlagerung, lichte Abmessungen: Höhe 1,20 m, Breite 0,70 - 1,30 m, Länge 1,30 m



MÜBA-Universal-Palette

für Transport und Lagerung von Schalmaterial bestens geeignet, lichte Abmessungen: $1,43~\mathrm{m}$ lang,

0,87 m breit, 0,70 m hoch, Tragkraft 1,5 t, lackiert

Artikelnummer	€
0076-02-25 E	73,70



Gitterbox-Palette

 $130 \times 70 \times 70$ cm, Tragkraft 1,5 t, Füllhöhe 50 cm, Maschenweite 50 x 50 x 4 mm, Stahlblechboden 1,5 mm stark

	Artikelnummer	€
lackiert	0076-04-01 E	165,00
verzinkt	0076-04-11 E	265,00

andere Größen, Preis auf Anfrage



Pool-Gitterbox-Palette

nach UIC-Norm 435-3 V, Tauschpalette der DB, grau lackiert, Breite 80 cm, Länge 120 cm, Ladehöhe 80 cm, Gewicht 85 kg, lackiert

Artikelnummer	€
0076-04-02 E	199.00



Stapelvollwandbehälter

Blechstärke 2 mm, 120 x 80 x 75 cm, Tragkraft 1,5 t

Artikelnummer	€
2000-02-01 E	158,00
0076-04-24 E	188,00
	2000-02-01 E

mit Klappe

	Artikelnummer	€
lackiert	2000-02-76 E	178,00
verzinkt	2000-02-77 E	208,00



Kleinmaterialbox

gut stapelbar, 480 l Gesamtfassungsvolumen, $120 \times 80 \times 50$ cm, verzinkt

Artikelnummer	€
0076-04-50 E	409,00



Schüttmulde

mit Kranösen, zum Einhängen eines 4-teiligen Krangehänges, stapelbar, schwere, stabile Ausführung, Maße $1000 \times 1700 \times 600$ mm, Gewicht 180 kg, Inhalt 1000 l

	Artikelnummer	€
lackiert	2000-01-76 E	300,00
verzinkt	2000-01-15 E	370,00



Absetzmulden

verschiedene Rauminhalte, hergestellt aus Gütestahl, mit stabilen U- bzw. L-Profil-Versteifungen, mit zusätzlichen Eckversteifungen, grundiert und außen lackiert nach RAL, passend für alle Absetzkipper-Systeme, verschiedene Ausführungen z.B. offen/geschlossen, symmetrisch/unsymmetrisch, je nach Ausführung auch stapelbar oder kranbar, Preis auf Anfrage

GEBROOF MAYER HUNNEBECK

Als Werksvertretung der Firma "Hünnebeck Deutschland GmbH" bietet das Haus GEBR. MAYER ein umfassendes Programm der Schalungs- und Rüstungstechnik von Hünnebeck an.

- modernste System-Schalungen von der Kleintafelschalung bis zur schweren Rahmenschalung für den Industriebau
- verschiedene Varianten von Deckenschalungen von Holzträgersystemen bis zum trägerlosen Deckensystem Topec
- ein großes Programm an Schalungsgeräten und Stahlrohrstützen
- ein umfassendes Programm an Fassaden und Fahrgerüsten
- verschiedene Gerüst-Systeme

Hünnebeck hat ein Angebot, das praktisch alle Wünsche unserer Kunden bei Schalungen und Gerüsten abdeckt. Das Hünnebeck-Programm wird angeboten zum Kauf und zur Miete. Finanzierungskauf ist möglich.

Als Partner von Hünnebeck bieten wir im Rahmen unseres Kundendienstes unter anderem:

- Ausarbeitung kompletter, CAD-gestützter Einrüstungs-, Schal- und Taktpläne
- statische Berechnungen für Gerüste und Traggerüste
- Schulung Ihrer Mitarbeiter
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen unter Berücksichtigung der jeweils zweckmäßigen Geräte
- Beratung bei schwierigen Schalungs- und Einrüstungsfragen
- Lösung von Sonderaufgaben auf der Basis einer 75-jährigen Erfahrung bei Schalungen, Gerüsten und Traggerüsten

Einen Überblick über das Hünnebeck-Programm bieten wir Ihnen auf den nachfolgenden Seiten.

Hünnebeck TAKKO - Die Basisschalung

Das optimale Schalungssystem für kleine und komplizierte Flächen im Hoch- und Tiefbau: Fundamente, Schächte, Stützmauern, Sockel, Kanäle, Säulen etc., also für alle Bereiche, in denen eine geschosshohe Schalung zu unbeweglich und einfach überdimensioniert wäre. Die 1,20 m hohen Schalelemente sind im zweckmäßigen Breitenraster von 30 cm bis 90 cm leicht zu kombinieren und ermöglichen eine schnelle und wirtschaftliche Anpassung ans Bauwerk.

Das Gewicht der größten TAKKO-Tafel beträgt nur 38,5 kg, Kraneinsatz ist nicht erforderlich.

Alle Elementrahmen sind komplett feuerverzinkt, optimaler Korrosionsschutz von innen und außen. Eingezogene Ankerstellen ermöglichen problemlos den stehenden und liegenden Einsatz.









Und das Beste

TAKKO ist voll kompatibel mit der RASTO, ein Systemwechsel zwischen Fundament- und Wandschalung fällt weg.

Hünnebeck RASTO Schalung

Die RASTO-Schalung ist eine Rahmenschalung, mit der sowohl kranunabhängig (Schalen von Hand) als auch großflächig mit dem Kran gearbeitet werden kann. Bis zu einer Elementbreite von 90 cm kann die Schalung von Hand bewegt bzw. geschalt werden.

Die Verwendung der Großtafel RASTO XXL oder das gleichzeitige Umsetzen mehrerer Tafeln setzen einen Kran auf der Baustelle voraus. Die RASTO-Schalung verfügt übereinen feuerverzinkten Stahlrahmen, in den eine 14 mm dicke, hochwertige Schalhautintegriert ist. Der zulässige Frischbetondruck bei RASTO beträgt 60 kN/m² für den einstöckigen und 55 kN/m² für den mehrstöckigen Einsatzfall. Bei RASTO wird hierbei die Verformungsbegrenzung von Tabelle 3 nach DIN 18202. Zeile 6 eingehalten.

Für eine problemlose Anpassung an nahezu jede Bauwerksform sorgen 10 verschiedenen Tafel-





breiten (min. 30 cm bis max. 240 cm). Eine gute Höhenanpassung wird mit den Elementhöhen 120 cm (TAKKO) bzw. 270 cm (RASTO) erzielt. Mit der RASTO-Zwinge werden alle vertikalen, horizontalen sowie aufgestockten Schalelemente dicht, zugfest und fluchtend miteinander verbunden.

Hünnebeck MANTO Schalung

Die objektunabhängige Großrahmenschalung für Industrieund Wohnungsbau mit vielen einmaligen Vorteilen. Ein umfassendes Tafelsortiment inklusive einer Großtafel von 7,20 m². Alle Tafeln sind beliebig miteinander kombinierbar. Die einteilige Richtzwinge schließt in einem Arbeitsgang die Tafeln absolut dicht und richtet sie gleichzeitig fluchtend aus. Für die Verbindung von zwei Tafeln werden nur zwei Richtzwingen benötigt. Bis zu 40 m² lassen sich in einem Kranhub ohne zusätzliche Gurtungen aufrichten, einschalen und umsetzen. Die bewegliche Innenecke erleichtert das Ausschalen. Die Rahmenhöhe von 14 cm gibt den Tafeln hohe Robustheit und Verwindungssteifigkeit, so dass bis 2,70 m Wandhöhe eine unbegrenzte Betoniergeschwindigkeit und darüber ein Betondruck von 80 kN/m² möglich ist. Erweitert wird das Sortiment durch die 3,30 m hohe Schaltafel.









Vorteile

Aufstocken wird überflüssig. Bis zu 60 % weniger Einzel- und Verbindungsteile. In der Höhe braucht nur zweimal geankert zu werden.

Hünnebeck RONDA Schalung

Die neue RONDA-Rundschalung ermöglicht es, gekrümmte Flächen ab einem Radius von 3,00 m stufenlos als echten Kreis zu schalen. Die Rundschalung besteht aus einsatzfertigen Innen- und Außenelementen – feuerverzinkten Stahl-Hutprofilen mit fest verschraubter Schalhaut.

Mit unverlierbar eingebauten Spindeln lassen sich die Schalungsradien mit wenigen Handgriffen einstellen und fixieren und ebenso einfach wieder verändern.

Die Elemente gibt es in den Höhen 300 cm, 200 cm und 150 cm. Die Aufstockung geschieht mit der bewährten MANTO-Richtzwinge; die absolut fluchtende Verbindung ermöglicht große Schaleinheiten.

Zusammenmontierte RONDA-Elemente können bis zu einer Fläche von 80 m² ohne zusätzliche Aussteifungen mit dem Kran umgesetzt werden. Der zulässige Betondruck beträgt 60 kN/m².

RONDA lässt sich mit MANTO und RASTO kombinieren.









Hünnebeck PLATINUM 100 Wandschalung

Kranabhängige Großflächenwandschalung, Tafelhöhen 60/90/120/300/360 cm, max. Betondruck 100 kN/m², Besonderheiten:

- nur ein Anker für Wandstärken zwischen
 15,0 42,5 cm benötigt
- Keilrichtschlösser sind während des Transports im Element gesichert
- qualitativ hochwertige Vollkunststoffschalhaut ECOPLUS auf allen Tafeln
- RFID Chips zur eindeutigen Tafelzuordnung
- komplett feuerverzinkter und pulverbeschichteter 14 cm starker Stahlrahmen
- einseitige Ankerbedienung durch nur eine Person spart Zeit und Geld
- eine Ankerlage weniger bei Schalhöhen bis 3,60 m, d.h. 30 % weiniger Anker als bei traditionellen Systemen
- uneingeschränkt schnelles Betonieren aufgrund der hohen Schalungsdruckaufnahme von 100 kN/m² mit Gesamtsystem
- qualitativ hochwertige Betonoberflächen dank ECOPLUS Kunststoffschalhaut
- leichte Handhabung durch unverlierbar an der Tafel befestigte Keilrichtschlösser

Mit den robusten Stützböcken lassen sich

Wandhöhen von 3,25 m, 5,00 m und

 durch ein 2,00 m hohes Unterteil auch von 6.60 m sicher abstützen.

Stützböcke









Hünnebeck Großflächenschalung GF 24

Bei der Großflächenschalung GF 24 bestimmen Sie alles selbst:

- die Elementabmessung
- die Ankerlage
- die Schalhaut
- die Betondrücke

Sie arbeiten mit solidem Material und formtreuen Teilen. Sie können sich jedem Objekt anpassen: auch – und gerade – komplizierten Grundrissen. Herzstück ist der Rasterträger R 24. Der Schalungsträger mit seiner Bauhöhe von 24 cm ist das tragende Element bei vielen Aufgaben.

Zusammen mit Stahlgurten, die mit Gurtbügeln am R 24-Rasterträger angeklemmt werden, sind die Schalelemente schnell und einfach zu montieren.







Hünnebeck TOPFLEX Deckenschalung

Die flexible und wirtschaftliche Deckenschalung für jeden Grundriss und jede Deckenstärke. VARIOMAX bietet die ganze Variabilität, die man auf Baustellen braucht.

Alle Leistungsmerkmale von Holzträger, Stütze und Schaltafel sind so aufeinander abgestimmt, dass sich alles zu einer kompakten Einheit ergänzt. Der Schalungsträger H20, ein robuster Allroundträger mit der Bauhöhe von 20 cm. Maßhaltig. Nagelfest. Und leicht.

Seine abgerundeten Stirnseiten und die hochwertige Verleimung

sorgen für lange Lebensdauer. Dreifußständer, Stahlrohrstützen und Stützenkopf ergänzen dieses vielseitige System.



Hünnebeck TURBOTOPEC Deckenschalung

Die einzige System-Deckenschalung ohne Träger und ohne Fallkopf; reduziert die Schalzeit. Die TurboTopec-Schalung besteht nur aus zwei Hauptteilen, der Stütze mit aufgestecktem Lager und der Schaltafel. So einfach, schnell und gefahrlos ist die Montage vom sicheren Boden aus: Tafel einhängen, hochschwenken, abstützen. Die neue Großtafel 180 x 180 cm spart 50 % Stützen, bis zu 50 % Bauteile und

entsprechend viel Zeit und Kosten.
Die Ausgleichstafel in der Breite von
55 cm bis 80 cm ausziehbar,
verringert die Anpassarbeiten auf ein
Minimum. Die Aluminiumtafel
180 x 90 cm wiegt nur 20 kg und lässt
sich mühelos von Hand einsetzen.
Einen großen Fortschritt bringt das
neue Verlegegerät TurboTopec-Lift.



Es hebt und positioniert die Tafeln vollautomatisch, exakt und bündig bis 6,00 m Deckenhöhe. Damit lassen sich mühelos Rekordzeiten von 0,2 h/m2 und weniger erreichen.

Hünnebeck Elementschalung ES 24

Die ES 24 Elementschalung besteht aus großflächigen, werkseitig vormontierten, einsatzfertigen, aufstockbaren Wandschalungselementen. Rasterträger R 24, Nockengurtung sowie ES-Einsätze bilden die ES-Rahmen.

Element-Breiten: 0,75 m, 1,25 m, 2,00 m, 2,95 m

Element-Höhen: 0,90 m, 2,67 m, 3,27 m



Hünnebeck TOPMAX

Der TOPMAX-Deckentisch von Hünebeck Infrastructure dient dem schnellen, wirtschaftlichen Schalen von großflächigen Decken bis zu einer Deckenstärke von 50 cm und einer lichten Raumhöhe von bis zu 7,62 m. Beim kranabhängigen Umsetzen können zwei Deckentische mit bis zu ca. 26 m2 Fläche in einem Hub umgesetzt werden. Der TOPMAX-Deckentisch von Hünnebeck Infrastructure besteht aus einem robusten Stahlrahmen und ist mit einer Feuerverzinkung und mit einer betonabweisenden Pulverbeschichtung gegen Korrosion geschützt. Eine hochwertige Kunststoff-Schalhaut mit Rundum-Kantenschutz sorgt für ebenmäßige Betonoberflächen in Sichtbetonqualität und niedrigsten Aufwand für Nacharbeiten. Die Kombination der Werkstoffe Stahl und Kunststoff macht TOPMAX zu einem besonders langlebigen und qualitativ hochwertigen Deckenschalungs-

Die TOPMAX Deckentische werden mit den Standardstützen von Hünnebeck unterstützt. TOPMAX-Deckentische sind in den Abmessungen 2,40 x 5,40 m und 1,80 x 5,40 m erhältlich, das entspricht einer Oberfläche von 12,96 m² bzw. 9,72 m² pro Tisch. Die Stahlrohrstützen werden - abgestimmt auf die zu schalende Geschosshöhe – vor Ort auf der Baustelle eingebaut. Der Anschluss der Stützen erfolgt mit Hilfe des systemeigenen TOPMAX-Klappkopfes, der am Deckentisch montiert wird. Hierzu wird lediglich ein TOPMAX-Kopfbolzen benötigt – bohren, schrauben und der Einsatz spezieller Werkzeuge sind bei diesem innovativen Deckentisch erstmals überflüssig.





Hünnebeck Unterzugschalung

Mit der Holzträger-Unterzugschalung lassen sich alle Unterzüge mit kurzen Holzträgerabschnitten schalen, die sonst zu nichts mehr zu gebrauchen wären. Dazu werden lediglich zwei Teile gebraucht: Unterzug-Zwinge bzw. Unterzug-Träger. Sie passen auf alle handels-

üblichen 16er, 20er und 24er Holzträger.

Die Anpassung geschieht in der Länge stufenlos, in der Höhe im 1-cm-Raster bis 60 cm und mehr. Sägen, Nageln, Ankern und Ausrichten entfallen.

Geringe Investitionskosten und die Reduzierung der Schalzeit



um die Hälfte bringen Ersparnisse um 50 %. Die Unterzugschalung lässt sich mit jeder Deckenschalung kombinieren.

Hünnebeck TOP-FLEX Unterzugschalung

mit Holzträgern zum Erstellen von Unterzügen in der Breite stufenlos und in der Höhe im 1 cm Raster bis 60 cm max. Der Unterzugverbinder kann auf jedem Holzträger mit 8 cm Flanschbreite und max. 6 cm Flanschdicke festgespannt werden. Das C-Profil des Unterzugverbinders ist so geformt, dass ein 20er-Holzträger senkrecht eingeschoben werden kann. Alternativ zum senkrechten Einbau eines Holzträgers kann der Verstellträger 500 eingesetzt werden. Der Verstellträger wird im cm-Raster entsprechend der Unterzughöhe mit dem unverlierbaren Bolzen im Unterzugverbinder abgesteckt und mit Federstecker gesichert.

Unterzugverbinder (UZ-Zwinge)

Artikelnummer 0071-05-10 C

Verstellträger 500 (UZ-Träger) Artikelnummer 0071-05-11 C 46,00



Hünnebeck Rahmenstütze ID 15

Eine der meisteingesetzten Rahmenstützen der Welt, für den Einsatz im Industrie- und Brückenbau. Mit einer maximal zulässigen Belastung von 170 kN. dem Grundriss von nur 1,00 x 1,00 m und durch das geringe Einzelteilgewicht (Handeinsatz ohne Kran) bietet die ID15 ideale Voraussetzungen für den Einsatz selbst auf engstem oder auch im geschlossenen Raum. Mit nur sechs verschiedenen, feuerverzinkten Grundelementen wird die geforderte Turmhöhe kombiniert. Fest eingebaute Schnellverschlüsse verbinden die Rahmen miteinander. Die Möglichkeit der liegenden Montage erlaubt den Zusammenbau der gewünschten Stützenhöhe durch nur einen Mann.







Stahlrohrstütze EUROPLUS

In Auszugslängen von 1,50 m bis 5,50 m. Durch integrierte Schnellabsenkung doppelt so schnell abgesenkt wie mit Gewinde. Europlus-Stützen erfüllen sowohl die DIN als auch die Euronorm D und B - bis 30 kN, je nach Einschublänge. Die hohe Tragkraft spart bis zu 33 % Stützen. Feuerverzinkung außen und innen bis hin zu den Schweißnähten schließt Rosten aus.



Hünnebeck-EUROPLUS NEW Stützen

Europlus new 20-250

Belastung 20 kN, min. Auszugslänge 1,47 m, max. Auszugslänge 2,5 m

Artikelnummer 0065-08-10 A 66,00

Europlus new 20-300

Belastung 20 kN, min. Auszugslänge 1,72 m, max. Auszugslänge 3,0 m

Artikelnummer 0065-08-11 A 70,00

Europlus new 20-350

Belastung 20 kN, min. Auszugslänge 1,98 m, max. Auszugslänge 3,5 m

Artikelnummer 0065-08-12 A 76.00

Europlus new 20-400

Belastung 20 kN, min. Auszugslänge 2,24 m, max. Auszugslänge 4,0 m

Artikelnummer 0065-08-13 A 99,00

Europlus new 20-550

Belastung 20 kN, min. Auszugslänge 3,03 m, max. Auszugslänge 5,5 m

Artikelnummer 0065-08-14 A



Europlus new 30-150

Belastung 30 kN, min. Auszugslänge 1,04 m, max. Auszugslänge 1,5 m

Artikelnummer € 0065-08-15 A 57,00

Europlus new 30-250

Belastung 30 kN, min. Auszugslänge 1,47 m, max. Auszugslänge 2,5 m

Artikelnummer € 0065-08-16 A 72,00

Europlus new 30-300

Belastung 30 kN, min. Auszugslänge 1,72 m, max. Auszugslänge 3,0 m

Artikelnummer € 0065-08-17 A 81,00

Europlus new 30-350

Belastung 30 kN, min. Auszugslänge 1,98 m, max. Auszugslänge 3,5 m

Artikelnummer € 0065-08-18 A 94,00

Europlus new 30-400

Belastung 30 kN, min. Auszugslänge 2,24 m, max. Auszugslänge 4,0 m

Artikelnummer € 0065-08-19 A 108,00

Hünnebeck Gerüst BOSTA 70

Das 70 cm breite Rahmengerüst für Putzer, Dachdecker, Isolierer, Maler, Sanierer usw. BOSTA 70 entspricht der Gerüstklasse II nach DIN 4420. Die zulässige Belastung beträgt 2,0 kN/m². Ein einfaches System und patente Verbindungen machen die Montage schnell und unkompliziert.







Praxisgerechte Abmessungen und ein umfangreiches Zubehörprogramm – inklusive Treppenaufstieg – machen BOSTA 70 vielseitig und flexibel. Zahlreiche zugelassene Teile ermöglichen arbeitserleichternde Varianten ohne Einzelnachweis und damit hohe Anpassungsfähigkeit. Aluminiumrahmen bringen eine beachtliche Gewichtsreduzierung von 50 % und eine deutliche Verkürzung der Montagezeit.

Hünnebeck Gerüst BOSTA 100

Das 1 m breite Sicherheitsgerüst für den Bau mit der Zulassung auch für eine Bühnenlast von 5 kN/m², das Maurertaktverfahren und eine Regelhöhe bis 60 cm – ohne statischen Einzelnachweis. Vergleichen Sie, welches Gerüst Ihnen das sonst noch bietet. BOSTA 100 entspricht nach DIN 4420 in der Regelausführung der Gruppe IV und ist für alle Arbeiten am Bau



einsetzbar: als Fassadengerüst, Schutz- und Fanggerüst, Maurergerüst und als Raumgerüst für große, hohe Räume, als Rundgerüst und Fahrgerüst.

Hünnebeck Gerüst MODEX

Unbegrenzte Einsatzvielfalt als Fassaden-, Raum- oder Traggerüst. Systemteile in praxis gerechten Maßen und ein durchdachtes Raster erlauben die Anpassung an unterschiedlichste Formen und Grundrisse in einfacher Ein-Mann-Montage.

Kernstück dieses Modulgerüsts ist der Kraft-Knoten. Er ermöglicht 8 Anschlüsse in horizontaler und diagonaler Richtung und sorgt dabei für eine kraftschlüssige, richtungsgenaue Verbindung mit Spitzenwerten in der Belastungs- und Tragfähigkeit.

Noch mehr Möglichkeiten eröffnet der neue Vario-Teller: Er kann in der Höhe "wandern" und lässt sich in jede Richtung drehen, so dass jeder Winkel, jede Form machbar ist.

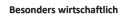
Bereichert wird das System weiterhin durch die neue MODEX-Stütze, mit höchster Tragfähigkeit – 250 kN – auf kleinstem Raum (25 x 25 cm) einfach und kostengünstig im Tunnel- und Brückenbau einzusetzen.





Hünnebeck FALKO Falt-Konsolgerüst

Das praktische Arbeits- und Schutzgerüst. Ein System aus drei fertig montierten Hauptbauteilen: Konsolbühne, Belagausgleich, Eckbühne.



Die abwechselnde Anordnung von Konsolbühne und Belagausgleich. Auch als Dachfanggerüst einsetzbar.



Hünnebeck Klappgerüst

Fix und fertig ausgestattet mit Bohlenbeschlag, Bordbrett und Schutzgeländer, für Schalungshöhen bis maximal 5,40 m. Das Klappgerüst ist mit wenigen Handgriffen einsatzfertig als Arbeits-, Schutz- oder Fanggerüst. Mit Verlängerung, Eckteil und Nachlaufbühne anpassungsfähig an jeden Grundriss und jede Aufgabe.



Aussparungsrohr AR

verschiedene Größen, Preis auf Anfrage



Fundamentrohr FKVR

verschiedene Größen, Preis auf Anfrage



rund, verschiedene Größen, Preis auf Anfrage



wellprofiliert, verschiedene Größen, Preis auf Anfrage



trapezprofiliert, verschiedene Größen, Preis auf Anfrage



Schalelement Syflex

mit dieser flexiblen, wiederverwendbaren Mehrkammerbohle lassen sich schnell und kostengünstig Geraden, Bögen und Ecken mit Leichtigkeit herstellen. Elementbreite 300 mm, Elementlänge 5,0 m, weiß, Bund = 15 m, Palette = 330 m, ab Werk

Artikelnummer	€/m
3353-00-00 E	16,80



Systemexzenter Syflex

zur Befestigung des Schalelements an Pflastereisen DN, Beutel = 50 Stück, ab Werk

Artikelnummer	€/St.
3353-00-01 E	2.50



RAPIDOBAT-Schalrohr spiral glatt light

für runde Stützen, Schalrohre mit der Reißleine für schnelles Schalen und noch schnelleres Ausschalen, spiralgewickeltes Schalrohr mit spezieller Papiereinlage, welches das Ablösen vom Beton und den Feuchtigkeitsschutz gewährleistet, umweltfreundlich, kein Schalöl, rostfrei, leicht und handlich, sekundenschnelles Ausschalen, auch als Aussparungsrohr einsetzbar

Ø	Artikelnummer	€/m
150 mm	0042-01-45 G	12,05
200 mm	0042-01-46 G	13,75
250 mm	0042-01-47 G	17,20
300 mm	0042-01-48 G	20,70
350 mm	0042-01-49 G	27,35
400 mm	0042-01-50 G	33,75
435 mm	0042-01-51 G	38,30
450 mm	0042-01-52 G	39,10
500 mm	0042-01-53 G	41,35
560 mm	0042-01-54 G	46,70
600 mm	0042-01-55 G	49,80
650 mm	0042-01-63 G	57,20
700 mm	0042-01-56 G	74,30
800 mm	0042-01-57 G	93,00
900 mm	0042-01-64 G	188,80
1000 mm	0042-01-58 G	229,55





RAPIDOBAT-Schalrohr Cretcon HD

für runde Sichtbetonstützen mit absolut glatter Innenfläche (ohne Naht), für höchste Ansprüche an die Sichtbetonoberfläche, mit Reißleine

Ø	Artikelnummer	€/m
200 mm	5840-05-48 G	21,80
240 mm	5840-07-20 G	25,60
250 mm	5840-06-00 G	27,10
300 mm	5840-06-01 G	32,70
350 mm	5840-06-10 G	40,15
360 mm	5840-07-21 G	41,95
400 mm	5840-07-22 G	45,65
435 mm	5840-07-23 G	52,20
450 mm	5840-07-24 G	53,25
500 mm	5840-00-14 G	57,15
560 mm	5840-07-25 G	74,50
600 mm	5840-07-26 G	76,85
650 mm	5840-07-27 G	96,95
700 mm	5840-00-13 G	110,55
750 mm	5840-07-29 G	124,20
800 mm	5840-07-30 G	132,40



andere Durchmesser, Preis auf Anfrage

die Preise gelten für Lagerlängen (2,5 - 6 m), Längen über 6,01 m Schalhöhe wegen verstärkter Wandung auf Anfrage

Frachtsätze (bis Anzahl bzw. bis Brutto-Wert)

	€	€/Rohr
10 Stück	770,00	15,50
20 Stück	1.540,00	7,70
30 Stück	2.050,00	5,20

über 30 Stück bzw. über € 2.050,00 frei Haus

RAPIDOBAT-Schalrohre

für Rechteck-, Quadrat-, Sechseck-, Achteckund Strukturstützen, in verschiedenen Längen und Abmessungen

Artikelnummer	€
0042-01-70	auf Anfrage



RAPIDO-Spann Typ P

Spanngurt mit 3 Stahlbandösen zum Abspannen, für alle Größen geeignet

Artikelnummer	€
0042-01-59 C	11.40



RAPIDO-Spann Typ M

verstellbare Stahlmanschette mit 2 Dywidag-Ankerstäben zum Abspannen

DN	Artikelnummer	€
250-400 mm	0042-01-65 C	64,85
435-600 mm	0042-01-66 C	72,85



Fundamentschalung

Elementlänge 2,50 m mit Nut und Feder (XPS), kurze Schalzeiten, kein Ausschalen, individuelle bzw. projetbezogene Fertigung, mit Wärmedämmung für Streifenfundamente im Wohn- und Gewerbebau, wahlweise mit Aufkantung für Bodenplattenabschalung

Artikelnummer	€/m
1973-01-02 A	auf Anfrage



Fundamentschalung FPA

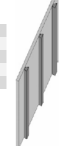
eine preisgünstige Variante, welche ein optimiertes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet, die Fundamentschalung wird einbaufertig angeliefert und kann mit nur einer Person in kürzester Zeit eingebaut werden, die bewährten Ankerleisten und Schalanker wirken gleichermaßen gegen Zug- und Druckbelastung, in verschiedenen Ausführungen lieferbar, Preis auf Anfrage



Abschalbrett

mineralisch geb. Flachpressplatte, mit Kunststoffstege, ab Werk

	Höhe	Deckenhöhe	Artikelnummer	€/m
B25	250 mm	16-18cm	1973-00-19 E	8,95
B30	300 mm	18-20cm	1973-00-23 E	9,20
B36	360 mm	20-24cm	1973-00-70 E	11,60
B40	400 mm	24-30cm	1973-00-25 E	12,10



Ringankerschalung

einfach, schnell und kostengünstig durch einbaufertige Anlieferung, kein Ausschalen und Säubern der Schalung, dadurch erhebliche Zeitund Kostenersparnis, für alle Mauerbreiten, patentierte Ankerleisten für kraftschlüssige Verbindung und



Schaumpistole

Edelstahl, ab Werk

Artikelnummer	€
1973-00-07 E	33,50



Deckenrandschalung DF 60

ohne Ankerleisten, Dämmstoff extrudiertes Polystrol 60mm mit Nut und Feder, Elementlänge 2,50 m, Fuß Faserzement, idealer Anwendungsbereich Gasbeton-Mauerwerk, Poroton, hochdämmendes Mauerwerk, ab Werk

für Deckenstärke	Artikelnummer	€/m
18 cm	1973-00-03 E	5,45
20 cm	1973-00-06 E	5,70
22 cm	1973-00-41 E	5,90

LOHR-Montageschaum

Inhalt 750 ml, ab Werk

Artikelnummer	€/Dose
1973-00-02 E	6,95

LOHR-Pistolenschaum

Inhalt 750 ml, ab Werk

Artikelnummer	€/Dose
1973-00-12 E	6,95

19/3-00-12 E	,	0

Deckenrandschalung DF80 und DF80A

Dämmstoff Styrodur C nach DIN EN 13164 gewaffelte Oberfläche, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, Elementlänge 2,50 m, Seitenteil 80 mm, Fußteil 120 x 4 mm hochdruckfeste Faserzementplatte, ab Werk

Pistolenreiniger

Inhalt 500 ml, ab Werk

Artikelnummer	€/Dose
1973-00-08 E	6.95

DF80

ohne Ankerleiste

Höhe	Artikelnummer	€/m
18 cm	1973-01-09 E	7,20
20 cm	1973-01-10 E	7,55
22 cm	1973-01-15 E	7,90
24 cm	1973-01-24 E	8,15

Sturzkasten/Unterzugschalung

mit und ohne Wärmedämmung, individuelle bzw. projektbezogene Herstellung, einbaufertige Anlieferung, kann am Boden vorbetoniert

werden, mit Kran versetzen, dadurch Entfall der Unterstützung, beim Polystyrolelement durch die Nut- und Federverbindung, kein Austreten von Zementmilch, dadurch keine Wärmebrücken und hieraus resultierende Putzprobleme mehr Vorteile: Minimierung der Zeit-/Lohnkosten, wärmebrückenfreie Konstruktionen, einbaufertige Anlieferung, Elementlänge 2,50 m, einfache und schnelle Verlegung, Wegefall des Ausschalens, keine Reinigung, keine Entsorgung des Ausschalmaterials, auf Anfrage



DF80A

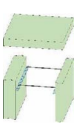
mit Ankerleiste

Höhe	Artikelnummer	€/m
25 cm	1973-02-10 E	12,65
30 cm	1973-06-52 E	13,95
36 cm	1973-06-53 E	15,60
40 cm	1973-06-54 E	19,10

Giebelringankerschalung

einfach, schnell und kostengünstig, für alle Mauerbreiten, kein aufwendiges Angleichen der Mauerkrone an die Dachneigung

Artikelnummer	€/m
1973-01-04 A	auf Anfrage



Deckenrandschalung F

ohne Ankerleisten, Faserzement 10 mm (Holz- und Zellulosefasern), Elementlänge 2,50 m, inkl. Elementverbinder, idealer Anwendungsbereich Betonbau und Abschalungen ohne Anspruch auf Wärmedämmung, ab Werk

	Deckenstärke	Artikelnummer	€/m
F16	16 cm	1973-00-09 E	5,95
F18	18 cm	1973-00-01 E	6,30
F20	20 cm	1973-00-11 E	6,45



MÜBA-Teleskoprohr

Schalungssystem für viertel-, halb- und vollgewendelte Treppen, für die Erstellung einer Treppe werden 90 Teleskoprohre Gr. 1 und 10 Teleskoprohre Gr. 2 benötigt

Teleskoprohr Gr. 1, 0,92 - 1,60 m

Artikelnummer € 14,40

Teleskoprohr Gr. 2, 1,46 - 2,00 m

Artikelnummer € 0042-04-06 E 14,65

Luftkissen-Gitterfolie, als wiederverwendbare Schalhaut, 1,50 x 25 m

Artikelnummer €/qm 0073-13-10 E 4,60

Stufenschalung

verzinkt, mit Eckwinkel

Artikelnummer	€
0042-04-02 E	45,20

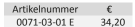
lackiert

Artikelnummer	€
0042-04-01 E	37,85



Fundamentzwinge

zum problemlosen Einschalen von Fundamenten, Zaunsockel usw., stufenlose Einstellung bis 90 cm, Schenkellänge 50 cm





Abschalstütze

lackiert, zur problemlosen Einschalung von Bodenplatten, komplett mit 2 Erdnägeln, 0,75 m hoch

Artikelnummer	€/Stck.
0071-10-01 E	29,50



Säulenzwinge

1 Garnitur besteht aus 4 Schaleisen und 4 Keilen

Größe 1, für Säulen von 250 - 500 mm

Artikelnummer	€/Garn.
0071-04-01 A	38,00

Größe 2, für Säulen von 400 - 800 mm

Artikelnummer €/Garn. 0071-04-02 A 53,00

Größe 3, für Säulen von 600 - 1200 mm

Artikelnummer €/Garn. 0071-04-03 A 96,00

Keile dazu extra

Artikelnummer €/Stck. 0071-04-04 A 1,70



Schalklammer Universal

für zweischaliges Mauerwerk, für Mauerstärken 115 - 365 mm

Artikelnummer	€
0043-25-08 E	2,30



Schalschiene

verzinkt

Artikelnummer	€
0071-09-15 A	30,85

Schalkonsole

verzinkt

Artikelnummer	€
0071-09-16 A	88,00



Schalungstafel aus Vollholz

mit C-Kantenschutz

Größe	Artikelnummer	€/qm
50 x 200 cm	0041-01-01 A	auf Anfrage
50 x 150 cm	0041-01-03 A	auf Anfrage
50 x 100 cm	0041-01-05 A	auf Anfrage



weitere Größen, Preis auf Anfrage

Drei-Schichten-Schalungstafel

mit E-Kantenschutz, aus 3 gleichstarken Schichten, wasserfest verleimt, kunstharzbeschichtet

Größe	Artikelnummer	€/qm
50 x 200 cm	0041-02-03 A	auf Anfrage
50 x 150 cm	0041-02-05 A	auf Anfrage
50 x 100 cm	0041-02-07 A	auf Anfrage

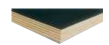


weitere Größen, Preis auf Anfrage

Großformat-Schalungsplatte

ohne Kantenschutz, mehrschichtig, Stärke 21mm, Oberfläche filmbeschichtet

Größe	Artikelnummer	€/qm
125 x 250 cm	0041-04-07 A	auf Anfrage



Großflächen-Schalungsplatte "Kuco film"

filmbeschichtet (200 g Melamin), als Sichtbetonplatte bei 1-3 maligem Einsatz, als Verschnittplatte im Sichtbetonbereich, Kanten versiegelt, Größe 250 x 125 cm, gelb

Artikelnummer	€/qm
00/11-05-05 A	auf Anfraga



Yellow-Pine-Großflächentafel

ohne Kantenschutz, 21 mm stark, mehrschichtig, unbeschichtet

Größe	Artikelnummer	€/qm
250 x 125 cm	0041-04-03 A	auf Anfrage



Vorsatzschalung

Furnierplatte aus hochwertigen Überseehölzern, filmbeschichtet, Größe $125 \times 250 \text{ cm}$

Stärke	Artikelnummer	€/qm
4 mm	0041-06-01 A	auf Anfrage
8 mm	0041-06-02 A	auf Anfrage



MESTO-Schalölspritze FERROX PLUS HD

in ölfester Ausführung, Inhalt 6 l

Artikelnummer	€
2991-00-22 C	138,65



in ölfester Ausführung

Schalöl Formenal 2300

Inhalt	Artikelnummer	€
IIIIIait	Artikemummer	-
5 I	5560-00-20 E	152,05
10	5560-00-21 E	205,90



Ankerstab

Ø 15 mm, zulässige Tragkraft 90 kN

Länge	Artikelnummer	€
50 cm	0067-05-01 A	4,00
75 cm	0067-05-02 A	5,50
100 cm	0067-05-03 A	6,50
130 cm	0067-05-04 A	7,50
175 cm	0067-05-05 A	9,50
200 cm	0067-05-06 A	10,50
250 cm	0067-05-07 A	12,50
300 cm	0067-05-08 A	16,00
350 cm	0067-05-09 A	19,00
400 cm	0067-05-10 A	21,00
600 cm	0067-05-11 A	30,00



Sechskantmutter 15/90

mit Stift, zum Verbinden von 2 Ankerstäben

Artikelnummer	€
0067-06-01 A	7.00



ein Formen- und Trennmittel für die Herstellung von Betonflächen in Ortbetonausführung sowie von Betonfertigteilen, Formenal 2300 basiert auf niedrigviskosen Mineralölfraktionen mit Wirkstoffsätzen, es verfügt über ein gutes Haftungsvermögen und sehr gute Trennwirkung, nicht aufbauend oder porenbildend, nicht emulgierbar, antikorrosiv eingestellt

	Artikelnummer	€/ltr.
in 20 Kanistern	0022-08-06	3,75
in 200 l Fässern	0022-08-04	3,55



Spannmutter

mit starrer Ankerplatte, Ø 100 mm

Artikelnummer	€
0067-06-10 A	7,00



MANTO-Ankermutter

mit starrer Ankerplatte, Ø 130 mm

Artikelnummer	€
0067-06-25 A	12.50



Trenn-Quick BA

biologisch leicht abbaubares Spezialtrennmittel für die Betonindustrie (ausgezeichnet vom Deutschen Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung mit dem "Blauen Umweltengel"), einsetzbar für alle zur Zeit gängigen Schalungen, der Auftrag sollte idealerweise durch Sprühen bei 3-6bar mittels einer Flachstrahldüse erfolgen

	Artikelnummer	€/100 ltr.
in 30 l Kanistei	n 2772-00-01 G	250,00
in 200 Fässor	2772.00.02.6	240.00



PFEIFER-Bewehrungsanschluss

aus Baustahl BSt 500S, System PH, allgemein bauaufsichtlich zugelassen DIFBT, Zulassungs-Nr. Z-1.5-81, lieferbar als Anschlussstab und Muffenstab, gerade oder gebogen

Artikelnummer	€
0067-07-20 A	auf Anfrage

Schalwachs

fest, für Schalungen aller Art, in 10 kg Gebinden

Artikelnummer	€/Geb.
0042-12-01 C	110,00



Schlaufenanker

Länge 550 mm, Stabdurchmesser 15 mm

Artikelnummer	€
0043-08-02 E	9,20



Tempo-Spannschloss

Temperguß, Nr. 6b, für Rundeisen von 4 - 10 mm, mit staatlichem Prüfungszeugnis

Artikelnummer	€
0067-02-01 A	2.00



Felsanker/Spreizdübel

zum Befestigen von einseitiger Schalung an Beton- oder Felswänden, Gewinde D+W 15,0 mm, Bohrloch Ø 35 - 37 mm, Bohrlochtiefe mindestens 23 cm (bei Beton)

Artikelnummer	€
0043-08-03 E	7,10 + TZ



Spindelspanner Universal

schwere Ausführung, 4 - 13 mm, mit beweglichem Griff

Artikelnummer	€
0067-04-01 A	26,00



Flachanker (Ankerbleche)

aus Edelstahl, als Verbindungsanker, für Stumpfstoßmauerwerk, 0,5/22/300 mm

Artikelnummer	€
0043-25-09 J	0,45



Griprip-S

Aramidgewebe zur Stumpfstossverankerung, Prüfberichte und technische Informationen anfordern, 1 Pack = 100 Stck., Länge 300 mm, Breite 85 mm



andere Abmessungen, Preis auf Anfrage



Hartholzkeil

Größe 4, 200 x 80 x 40 mm, 1 Sack = 100 Stück

Artikelnummer	€/Sack
0070-12-01 E	31,00



Plastikfolie

transluzent, in Rollen zu 50 m

Breite	Stärke	Artikelnummer	€/qm
2 m	50 my	0073-14-11 E	0,18
2 m	100 my	0073-14-02 E	0,25
2 m	120 my	0073-14-03 E	0,28
4 m	60 my	0073-14-07 E	0,20
4 m	100 my	0073-14-08 E	0,25
4 m	120 my	0073-14-09 E	0,28
4 m	200 my	0073-14-10 E	0,40



transluzent, in Rollen zu 25 m

Breite	Stärke	Artikelnummer	€/qm
4 m	200 my	2007-00-05 E	0,40
4 m	400 my	0073-14-16 E	0,80

Opti-Mauerstärken

aus Kunststoff, Innendurchmesser 22 mm, Außendurchmesser 26 mm

Länge	Artikelnummer	€/100 Stck.
150 mm	5840-01-14 G	29,25 + TZ
180 mm	5840-03-39 G	29,70 + TZ
200 mm	5840-03-40 G	30,45 + TZ
240 mm	5840-03-29 G	33,65 + TZ
250 mm	5840-04-81 G	34,50 + TZ
300 mm	5840-03-87 G	37,45 + TZ
350 mm	5840-04-88 G	42,45 + TZ
365 mm	5840-05-99 G	43,55 + TZ
400 mm	5840-06-07 G	45,35 + TZ
450 mm	5840-06-08 G	48,15 + TZ
500 mm	5840-06-05 G	51,10 + TZ



andere Längen, Preis auf Anfrage

Dichtstopfen

passend zu Opti-Mauerstärken, Ø 22 mm

Artikelnummer	€/1000 Stck.
0043-15-02 G	67.40 + TZ

andere Größen, Preis auf Anfrage

Opti-Stopfen

passend zu Opti-Mauerstärken, Ø 22 mm

Artikelnummer	€/1000 Stck.
0067-11-16 G	30,95 + TZ



passend zu Distanzrohr, Außendurchmesser DN 26/28

Ø	Artikelnummer	€/1000 Stck.
26 mm	0067-15-10 G	79,45 + TZ
28 mm	0067-15-11 G	85,10 + TZ

Rohrspreize

Abstandhalterrohr, mit aufgerauhter Oberfläche, Innendurchmesser 22 mm, Länge 2 m, (1 Bund = 50 m)

Außen-Ø	Artikelnummer	€/100 m
28mm	0067-10-01 G	52,25 + TZ
26mm	0067-11-01 G	36,75 + TZ

Kone

22mm für Rohrspreizen, (1 Beutel = 500 Stück)

Artikelnummer	€/1000 Stck.
0067-12-01 G	27,90 + TZ



Verschlussstopfen

passend für Loch Ø 22 mm, (1 Beutel = 1000 Stück)

Artikelnummer	€/1000 Stck.
0067-14-01 G	22.20 + TZ



Spezial-Verschlussmörtel

gebrauchsfertige Trockenmischung auf Zementbasis, mit einer Körnung von 0 - 0,32 mm, zum Verschließen von Konen-/Ankerlöchern und für Betonkosmetik, nicht schrumpfend während des Abbindeprozesses, universell einsetzbar, auch für die Nachbearbeitung, Verarbeitung mit der Mörtelpresse, je Sack 25 kg

Artikelnummer	€/kg
0069-16-30 G	1.80



Mörtelspritze Viscose-Profi Modell 500/40 SK

aus Stahl, für den gewerblichen Gebrauch, geeignet für Kalk-, Putz-, Zement- und Quellmörtel, Aufnahmemenge ca. 500 ml, Gewicht ca. 1,7 kg

Artikelnummer	€
3187-00-00 E	192,00



Edelstahl-Düsen im 2er Set

für die Modelle NU und SK (gerade Düse mit 8 x 65 mm Ausgang und Düse mit 45 Grad Abwinklung und 8 x 65 mm Ausgang)

Artikelnummer	€
3187-00-01 E	132,00

Kunststoff-Düse mit ¾" Schlauchanschluss

Artikelnummer	€
3187-00-04 E	23,20

Ersatzdichtung im 2er Set

für Adapter und Düse

Artikelnummer	€
3187-00-02 E	6,00



Bentonit-Quellband

Fumax 3/4", 18 x 23 mm, Karton à 40 m = 8 Rollen a. 5 m

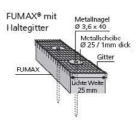
Artikelnummer €/m 0069-16-11 A 8,95

Fumax-Haltegitter für Quellband Artikelnummer €/m 0069-16-06 A 1,99 + TZ

Fumax-Halteleiste, 1 m lang Artikelnummer €/m 0069-16-02 A 0,87

Fumax-Schelle
Artikelnummer €/Stck.
0069-16-03 A 0,29 + TZ





Dreikantleiste Holz

1 Bund = 200 m, a. 2,5 m lang

	Artikelnummer	€/100 m
11/11 mm	0068-06-03 G	22,80
15/15 mm	0068-07-03 G	23,90
18/18 mm	0068-08-03 G	37,60



Unterlagsplatte Typ V

Klemmabstandhalter "DI" für senkrechte Bewehrung,

Stück pro Sack

1000 Stück

500 Stück

500 Stück

500 Stück

200 Stück

125 Stück

100 Stück

(1. Zahl = max. Eisendurchmesser, 2. Zahl = Betondeckung)

Artikelnummer

0069-01-39 G

0069-01-40 G

0069-01-41 G

0069-01-42 G

0069-01-43 G

0069-01-44 G

0069-01-45 G

€/1000 Stck.

18,20 + TZ

18,20 + TZ

25,20 + TZ

32,05 + TZ

62,05 + TZ

82,40 + TZ

138,85 + TZ

Größe 70 x 70 mm

12/15

12/20

12/25

12/30

12/35

14/40

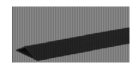
14/50



Dreikantleiste PVC

Länge 2,5 m, in Bunden zu 100 m

	Artikelnummer	€/100 m
10/10 mm	0068-09-01 G	23,65 + TZ
15/15 mm	0068-10-01 G	28,55 + TZ



Kunststoffnagel

1 Sack = 500 Stück

Länge	Artikelnummer	€/1000 Stck.
75 mm	0042-02-37 G	17,10 + TZ
90 mm	0069-04-02 G	17,75 + TZ
100 mm	0069-04-13 G	17,75 + TZ
125 mm	0069-04-03 G	21,50 + TZ
150 mm	0069-04-15 G	43,05 + TZ



Wassernasenprofil

Breite 15 mm, Länge 2,5 m, in Bunden zu 100 m

Artikelnummer	€/100 m
0068-11-01 G	122.95



Betonabstandhalter

geprüft auf Frost und Tausalzbeständigkeit, Wasserdichtigkeit, Verbund und Druckfestigkeit, Prüfungsunterlagen anfordern

Betondeckung	Artikelnummer	€/1000 Stck.	
20 mm	0043-01-30 J	62,80	
25 mm	0043-01-31 J	65,30	
30 mm	0043-01-32 J	68,95	
35 mm	0043-01-33 J	81,75	
40 mm	0043-01-34 J	111,40	
20/25/30 mm	0043-01-35 J	57,65	
35/40/50 mm	0043-01-36 J	108,80	



Decken-Ring (Rundfix)

großflächiger Abstandhalter für untere Bewehrung, 1 Satz = 6 Ringe, 1 Sack = 50 Satz

	Artikelnummer	€/100 Stck.
15 mm	0068-14-01 G	13,60 + TZ
20 mm	0068-15-01 G	14,25 + TZ
25 mm	0068-15-02 G	14,85 + TZ
30 mm	0068-15-03 G	15.30 + TZ



Betonabstandhalter mit Draht

geprüft auf Frost und Tausalzbeständigkeit, Wasserdichtigkeit, Verbund und Druckfestigkeit, Prüfungsunterlagen anfordern

Betondeckung	Artikelnummer	€/1000 Stck.
20 mm	0043-01-37 J	71,30
25 mm	0043-01-38 J	77,25
30 mm	0043-01-39 J	82,05
40 mm	0043-01-41 J	105,25
20/25/30 mm	0043-01-42 J	95,40
35/40/50 mm	0043-01-43 J	141,75



Drunterleiste

großflächiger Abstandhalter für untere Bewehrung, Länge 2 m $\,$

Länge	Artikelnummer	€/100 m
20 mm	0068-17-21 G	39,95 + TZ
25 mm	0068-17-22 G	49,90 + TZ
30 mm	2457-00-04 G	57,35 + TZ
35 mm	0068-17-04 G	76,55 + TZ
40 mm	2457-00-05 G	84,05 + TZ
50 mm	0068-17-30 G	121,55 + TZ



Faserbeton-Flächenabstandhalter Dreikantprofil

18 cm lang, mit Klammer, geprüft auf Frost und Tausalzbeständigkeit, Prüfungsunterlagen anfordern, 1 Sack = 100 Stück

Betondeckung	Artikelnummer	€/Stck.
20 mm	0043-05-06 J	0,55
25 mm	0043-05-07 J	0,65
30 mm	0043-05-08 J	0,70



weitere Größen und genoppte Ausführung, Preis auf Anfrage

33 cm lang, mit Klammer, geprüft auf Frost und Tausalzbeständigkeit, Prüfungsunterlagen anfordern, 1 Sack = 50 Stück

Betondeckung	Artikelnummer	€/Stck.
20 mm	0043-05-02 J	0,70
25 mm	0043-05-03 J	0,80
30 mm	0043-05-04 J	0,90



weitere Größen und genoppte Ausführung, Preis auf Anfrage

Faserbeton-Flächenabstandhalter Dreikant-Bogen

genoppt, 33 cm lang, geprüft auf Frost und Tausalzbeständigkeit, Prüfungsunterlagen anfordern

Betondeckung	Artikelnummer	€/Stck.
25 mm	0043-09-03 J	0,60
30 mm	0043-09-04 J	0,65



weitere Größen und Ausführungen, Preis auf Anfrage

Faserbeton-Flächenabstandhalter Dreikant-Schlange

genoppt, 1 m lang, geprüft auf Frost- und Tausalzbeständigkeit, Prüfungsunterlagen anfordern

Betondeckung	Artikelnummer	€/Stck.
25 mm	0043-07-11 J	1,40
30 mm	0043-07-12 J	1,55
35 mm	5840-01-53 J	1.75



weitere Größen und Ausführungen, Preis auf Anfrage

Faserbeton-Flächenabstandhalter Dreikant

1 m lang, geprüft auf Frost- und Tausalzbeständigkeit, Prüfungsunterlagen anfordern

Betondeckung	Artikelnummer	€/Stck.
30 mm	0043-03-04 J	1,45
35 mm	0043-03-05 J	1,65
40 mm	0043-03-06 J	1,85
45 mm	0043-03-07 J	2,15
50 mm	0043-03-08 J	2,40
weitere Größen	und Ausführungen, Pr	eis auf Anfra



Stahl-Schlangenabstandhalter

Länge 2 m, 1 Bund = 25 Stück

Höhe	Artikelnummer	€/Stck.
10 cm	0043-10-08 J	2,00 + TZ
12 cm	0043-10-10 J	2,15 + TZ
14 cm	0043-10-12 J	2,45 + TZ
16 cm	0043-10-14 J	2,85 + TZ

weitere Größen, Preis auf Anfrage



Innendurchmesser 22 mm, Außendurchmesser 40 mm, Schnittlänge 125 cm, 1 Palette = 500 m

Artikelnummer	€/m
0043-06-28 E	2,30



Faserbetonrohr Fixlängen

1 Sack = 50 Stück

Schnittlänge	Artikelnummer	€/Stck.
20 cm	0043-06-11 J	0,60
24 cm	0043-06-15 J	0,70
25 cm	0043-06-16 J	0,70
30 cm	0043-06-21 J	1,05



weitere Schnittlängen, Preis auf Anfrage

Wassersperre G 110

Ø 110 mm, Länge 130 mm

Artikelnummer	€/Stck.
0043-12-02 C	6,65 + TZ



PE-Reduzierstücke (nur bei Verwendung von FB-Rohren erforderlich)

Artikelnummer	€/Stck.
0043-12-03 C	0.50

Kunststoff-Dichtungskappe (Dichtlippe)

für Rohrdurchmesser 22 mm, 1 Sack = 250 Stück



Artikelnummer	€/1000 Stck.
0043-14-03 J	40,65 + TZ

Drahtbürste

für Rohrdurchmesser ab 22 mm

Artikelnummer	€/Stck.
0043-17-01 A	14,90



Schlagdorn

für Rohrdurchmesser ab 22 mm

Artikelnummer	€/Stck.
0043-19-01 A	12.25



Faserbetonstopfen



Schnittlänge	Stück pro Sack	Artikelnummer	€/100 Stck.
5 cm	500 Stück	0043-13-01 J	18,75
2 cm	1000 Stück	0043-13-02 J	12,75

2-Komponenten-Kleber

inkl. Härter, zum Verschluss von Faserbetonrohren, Verbrauch ca. 2 kg je 1000 Stück, 1 Dose = 1 kg

Artikelnummer	€/kg
0043-20-09 E	34,90



Dichtstopfen

KST 22, Rohrdurchmesser 22 mm

Artikelnummer	€/1000 Stck.
0043-15-02 J	67,40



Anschlaghalter rund Easy

aus PVC, Ø 48 mm, 1 Sack = 100 Stück

	Artikelnummer	€/100 Stck.
ohne Nagel	2459-00-07	17,90
mit Nagel	2459-00-02	38,00



Rückverankerung Zwilling

für Bodenplattenstärke ab 25 cm, die optimale Rückverankerung von Stützböcken für einhäuptige Wandschalung

DW15/EsB/Standard mit PVC-Durchführung für Estrichböden

Artikelnummer	€
3768-00-01 A	13,30

DW15/GIB/Standard mit Aussparung für Glätteböden

Artikelnummer	€
3768-00-02 A	14.90



Bewehrungs-Rückbiege-Anschluss

einreihig, Bügelabstand 15 cm, Elementlänge 125 cm

Ø Eisen	Einbaubreite	Artikelnummer	€/m
8 mm	55 mm	0043-27-01 J	11,05 + TZ
10 mm	55 mm	0043-27-02 J	13,10 + TZ
12 mm	85 mm	0043-27-03 J	17,85 + TZ

zweireihig, Bügelabstand 15 cm, Elementlänge 125 cm für Wandbreite 180 mm

Ø Eisen	Artikelnummer	€/m
8 mm	0043-27-04 J	20,25 + TZ
10 mm	0043-27-05 J	24,65 + TZ

für '	Wand	breite	220	mm
-------	------	--------	-----	----

Ø Eisen	Artikelnummer	€/m
8 mm	0043-27-06 J	21,30 + TZ
10 mm	0043-27-07 J	25,70 + TZ

c	١٨/	ما المالم	240	
rur	vvan	dbreite	240	mm

Ø	Eisen	Artikelnummer	€/m
:	8 mm	0043-27-08 J	22,20 + TZ
10	0 mm	0043-27-09 J	26.95 + TZ

für Wandbreite 300 mm

Ø Eisen	Artikelnummer	€/m
8 mm	0043-27-10 J	23,50 + TZ
10 mm	0043-27-11 J	28,45 + TZ

andere Ausführungen, Preis auf Anfrage



JORDAHL



Durchstanzbewehrung JDA

mit bauaufsichtlicher Zulassung in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen, Preis auf Anfrage

Schubbewehrung JDA-S

mit bauaufsichtlicher Zulassung in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen, Preis auf Anfrage

Doppelschubdorne

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen, Preis auf Anfrage

Brandschutzmanschetten

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen, Preis auf Anfrage







Wärmedämmelement ISOPRO Typ IP

wärmegedämmter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile, Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl WStNr. 1.4571/1.4362, mit integrierter Aufhängebewehrung, plane Betondrucklager ermöglichen einen einfachen Einbau, jeder Typ ist in F90-Ausführung lieferbar, Elementlänge 1000 mm, Druckebene mit Betondrucklagern, bei Betondeckung cv 50, Mindesthöhe 180mm erforderlich, Standardhöhen 160 - 250 mm, Preise gültig für Betondeckung cv 30 - 50 mm, bei Bestellung bitte unbedingt Elementhöhe und Betondeckung angeben

	Artikelnummer	€/m
IP 10	5840-03-09 J	115,85 + TZ
IP 20	5840-03-97 J	154,60 + TZ
IP 30	5840-04-36 J	185,75 + TZ
IP 40	5840-04-86 J	206,40 + TZ
IP 50	5840-09-41 J	247,55 + TZ



andere Typen, auch querkraftverstärkt, bzw. Eckund Sonderelemente, Preis auf Anfrage





Wärmedämmelement ISOPRO

tragende und wärmedämmende Verbindungselemente für Balkone, Laubengänge und Podeste, Bewehrung aus Edelstahl, bauaufsichtlich zugelassen vom Institut für Bautechnik Berlin (Z-15.7-75), verschiedene Ausführungen auf Anfrage



Wärmedämmelement ISOMAXX Typ IM

wärmegedämmter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile, Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl WStNr. 1.4571/1.4326, mit integrierter Aufhängebewehrung, 120mm Dämmstoffdicke für verbesserten Wärmeschutz mit Schallschutzgutachten nach DIN 4109, jeder Typ ist in F90-Ausführung lieferbar, Elementlänge 1000 mm, Standardhöhen 160-250 mm, bei Betondeckung cv 50 Mindesthöhe 180 mm erforderlich, Druckebene mit Betondrucklagern, Preise gültig für Betondeckung cv 30 - 50 mm, bei Bestellung bitte unbedingt Elementhöhe und Betondeckung angeben

	Artikelnummer	€/m
IM 10	5840-12-50 J	125,75 + TZ
IM 20	5840-12-51 J	171,00 + TZ
IM 30	5840-12-52 J	205,10 + TZ
IM 40	5840-12-53 J	228,05 + TZ
IM 50	5840-12-54 J	269,15 + TZ



weitere Typen, Preis auf Anfrage

ISOMUR Plus Mauerfußelement

tragendes Wärmedämmelement für Mauerwerk, effiziente Wärmedämmung bei hoher Tragfähigkeit gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-17.1-811, hoch belastbar bis Steinfestigkeitsklasse 20, Wärmeleitfähigkeit 0,245 (W/mK), Höhe 113 mm, Breite 115 - 300 mm, bei Bestellung bitte unbedingt Wandbreite angeben

Breite	Artikelnummer	€/m
11,5 cm	5840-06-35 A	25,50
15,0 cm	5840-00-11 A	27,60
17,5 cm	5840-06-34 A	30,80
20,0 cm	5840-08-21 A	33,40
24,0 cm	5840-06-33 A	35,95



Pentaflex

schnelles und sicheres Abdichten aller Arbeitsfugen, durchgehende elastische Dichtung gegen drückendes und nicht drückendes Wasser, durch Klebe-Verbundwirkung zwischen Pentaflex-Element und frischem Beton, wasserdicht bis 5 bar

Тур КВ

verzinktes Stahlblech, beidseitig spezialbeschichtet, Elementlänge 2,00 m, Breite 167 mm, mit Normstrich

Artikelnummer	€/m
0042-01-90 A	8,40

M PENTAFLEX

M-Bügel

zur Befestigung von Pentaflex Typ KB (1 Stück/m)

Artikelnummer	€/Stck.
0042-02-83 A	0,80



zur Befestigung von Pentaflex Typ KB (1 Stück/m)

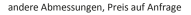
Artikelnummer	€/Stck.
0042-02-96 A	0,80



Pentaflex-Bodendurchführung KG

Rohrdurchführung (KG-Rohr) für absolut dichte Bodendurchführungen, bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-OGI-III 33.9.6 und technische Informationen anfordern

DN	Länge	Artikelnummer	€
110 mm	500 mm	0042-02-85 F	34,50
125 mm	500 mm	0042-02-86 F	38,30
160 mm	500 mm	0042-02-87 F	40,70
200 mm	500 mm	0042-02-88 F	47,90
250 mm	1000 mm	0042-02-89 F	76,45
300 mm	1000 mm	0042-02-90 F	110,30





Pentaflex-Bodenablauf

für den Einsatz bei wasserundurchlässigen Stahlbetonplatten (weiße Wanne), mit herausnehmbarem Geruchsverschluss

Ausführung ABS

DN	max. Belastung	Artikelnummer	€
75 mm	0,3 to.	0042-02-91 F	62,90
110 mm	0,3 to.	0042-02-92 F	62,90



DN	max. Belastung	Artikelnummer	€
110 mm	1,5 to.	0042-02-93 F	168,75

andere Abmessungen, Ausführung (Guss und Edelstahl) und Belastungsgrößen, Preis auf Anfrage

Pentaflex-Transwand DM

Rohrdurchführung für absolut dichte Wanddurchführungen in Ortbeton- oder Elementwänden, Ausführung mit Doppelmuffe, Prüfzeugnis und technische Informationen anfordern, \emptyset 100 mm

Wandstärke	Artikelnummer	€
240 mm	5840-90-24 F	34,50
250 mm	5840-90-25 F	34,50
300 mm	5840-90-30 F	34,50
365 mm	5840-90-36 F	34,50



andere Abmessungen und Ausführungen, Preis auf Anfrage

Pentaflex Typ OBS

das Ortbetonsollbruchelement Pentaflex OBS zur gezielten Erzeugung eines Sollrisses und der gleichzeitigen Abdichtung derselben, Lagerlänge = 2,50 m (max. Lieferlänge), Verlängerung erfolgt durch 2. Element, technische Informationen anfordern

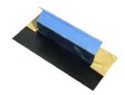
Wandbreite	Artikelnummer	€/m
240/250 mm	5840-05-89 A	30,15
300 mm	5840-00-97 A	30,15



Pentaflex Typ FTS-Eck

das Fertigteilsollbruchelement Pentaflex FTS-Eck bewirkt einen Sollbruch an den Stoßstellen der Element-Doppelwande und dichtet diese zuverlässig ab, es sind keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen erforderlich, für die optimale Verbindung Bodenplatte, Wand bei Pentaflex FTS-Eck ist unbedingt der vorhergehende Einbau von Pentaflex KB-Eckelement notwendig, Lagerlänge = 2,50 m (max. Lieferlänge), Verlängerung erfolgt durch 2. Element, technische Informationen anfordern

Wandbreite	Artikelnummer	€/m
240 - 250 mm	5840-03-94 A	27,75
300 mm	5840-03-31 A	27,75



Pentaflex Typ FTS-Fuge

das Fertigsollbruchelement Pentaflex FTS-Fuge bewirkt einen Sollbruch an den Stoßstellen der Element-Doppelwande und dichtet diese zuverlässig ab, es sind keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen erforderlich, Lagerlänge = 2,50 m (max. Lieferlänge), Verlängerung erfolgt durch 2. Element, technische Informationen anfordern

Wandbreite	Artikelnummer	€/m
240 - 250 mm	5840-03-89 A	26,30
300 mm	5840-03-30 A	26,30

Pentaflex Pumpensumpf

Druckwasserdichter Pumpensumpf aus Kunststoff mit der bewährten PENTAFLEX Beschichtung, Deckel mit Kindersicherung, MPA und TÜV geprüft, technische Informationen anfordern,

Abmessungen: Ø 600 mm, 800 mm Höhe, teleskopierbar um 150 mm auf 950 mm,

Zu- und Abläufe entsprechend Kundenwunsch bzw. Plan, sämtliche Rückstauklappen einbaubar, Deckel rutschhemmend und begehbar bis 200 kg, Fixierring mit Lochung für Erdnägel zur Sicherung gegen Aufschwimmen, verschiedene Ausführungen und Zubehör, Preis auf Anfrage



Montageschaum 1K

geeignet für Montage von Tür- und Fensterrahmen, zum Füllen und Abdichten von Hohlräumen und Fugen, Auffüllen von Rohrdurchbrüchen, Dichten von Anschlüssen bei Dächern, Wänden und Decken, ferner zum Dämmen, Isolieren und Kleben, FCKW-frei, Baustoffklasse B2, nach DIN 4102 (Teil 1), Inhalt 750 ml

Artikelnummer	€
3294-00-03 J	6,75

Brunnenschaum 1K

geeignet für das Abdichten und Verbinden von Beton-Schachtringen und Falzverbindungen, FCKW-frei, Baustoffklasse B2, nach DIN 4102 (Teil 1), Inhalt 750 ml

Artikelnummer	€
3294-00-00 J	8,25

Pistolenschaum

geeignet für Montage von Tür- und Fensterrahmen, zum Füllen und Abdichten von Hohlräumen und Fugen, Auffüllen von Rohrdurchbrüchen, Dichten von Anschlüssen bei Dächern, Wänden und Decken, ferner zum Dämmen, Isolieren und Kleben, FCKW-frei, Baustoffklasse B2, nach DIN 4102 (Teil 1), Inhalt 750 ml

Artikelnummer	€
3294-00-01 J	6,75

Pistolenreiniger

zur Reinigung der PU-Schaumpistole und zur Beseitigung von frischem PU-Schaum oder PU-Kleber, 500 ml

Artikelnummer	€
3294-00-02 J	5,00

Arbeitsfugenband

Bänder innenliegend oder außenliegend, mit oder ohne Bewehrung, nach Werksnorm oder gemäß DIN 18541, in verschiedenen Breiten, Preis auf Anfrage



Dehnungsfugenband

Bänder innenliegend oder außenliegend, gemäß DIN 18541, in verschiedenen Breiten, Preis auf Anfrage



Silofugenband

Bänder innenliegend oder außenliegend, nach Werksnorm, in verschiedenen Breiten, Preis auf Anfrage



Schweißbeil

elektrisch beheizt, 220 V, 300 Watt, zum Verschweißen von Fugenband-Stumpfverbindungen

Artikelnummer	€
0069-10-02 A	130,00

Elastomerlager

unbewehrt, 10 mm stark, 100 mm breit, 1 Rolle = 5 m

Artikelnummer	€/m
0069-09-10 G	auf Anfrage

weitere Größen auf Anfrage

Schnurgerüst

bestehend aus: 1 Rohr 2 m lang, Ø 48 mm, mit 1 angeschweißtem Erdnagel und 2 beweglichen Befestigungsstreben mit 2 Erdnägeln, mit einem Schiebling zur Aufnahme von 2 Richtlatten, komplett feuerverzinkt, 1 Ecke = 3 Stück, 1 Garnitur = 4 Ecken = 12 Stück für 1 Haus





MÜBA-Fahrgerüste

eignen sich für alle Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 13,65 m, das Baukastensystem zeichnet sich besonders durch ihre hohe Flexibilität sowie Wirtschaftlichkeit aus, schnelle Montage ohne Werkzeug, der Sprossenabstand erlaubt eine flexible Höhenverstellung um jeweils 25 cm, erhältlich in den Längen von 180 cm und 250 cm und Breiten von 65 cm, 130 cm und 195 cm, maximale Belastung 2 kN/m², Preis auf Anfrage

MÜBA-Universal-Schutzgeländerzwinge

38.00

bis max. 40 m Höhe einsetzbar, Abstand 2,0 m

verzinkt, mit Drehgelenk, für Deckenstärken bis 40 cm,



Schnellbauschnurgerüst

universelle Anwendungsmöglichkeiten für ebenes Gelände, für die Baugrube, auf der Bodenplatte oder Decke, im Landschaftsbau oder

als Abgrenzung für Baugruben, platzsparend zusammenklappbar, einfach transportierbar, schnell aufgestellt, dieses Schnurgerüst findet immer dort seinen Einsatz, wo es auf schnelle Dienste ankommt und wenn sich der Aufbau des großen Schnurgerüstes nicht lohnt, Schnellbauschnurgerüsteinheit bestehend aus: 6 Schnellbauschnurgerüste verzinkt mit Holzauflage, inkl. einer Palette



Schu	tzge	länd	erzw	<i>i</i> inge

Artikelnummer

0071-06-02 E

höchste Sicherheit, einfache Montage, für alle Treppenstärken und Neigungen, Deckenöffnungen und Balkonplatten, Pfostenlänge 1 m, für Deckenstärken bis 40 cm, lackiert

Artikelnummer	€
0071-06-01 E	28.60



Artikelnummer € 2733-00-03 A 1.675,00

LBERTGerüste

ALBERT-Fahrgerüste mit Fahrbalken

Länge 2,50 m, Breite 0,85 m, nach DIN 4422 (HD 1004), Gerüstgruppe 3, zulässige Belastung 200 kg/qm

Schlaufen

zum Einhängen der Konsolgerüste

Artikelnummer	€
0072-12-01 E	2,30



Typ 4305

Standhöhe 4,60 m

Artikelnummer	€
3016-00-05 F	2.163.00

Putzer-Gerüstbock

lackiert, Höhe ausziehbar von 0,55 - 0,90 m, seitlich ausziehbar von 1,50 - 4,20 m

Artikelnummer	€
0075-12-01 E	74,00



Typ 4307

Standhöhe 6,85 m

Artikelnummer	€
3016-00-07 E	2.938,00

weitere Ausführungen auf Anfrage





MÜBA-Klappbock

lackiert, standfest, zusammenklappbar, Höhe $\,$ 70 cm

Auftritt	Artikelnummer	€
100 x 25 cm	0075-13-01 E	58,00
60 x 25 cm	0075-13-02 E	53,00



Gerüstbockhälfte Gr.II

lackiert, für Rund- und Kanthölzer bis 140 mm, Höhe 1,30 m

Artikelnummer	€
0075-01-01 E	16,00



Rahmengerüstbock

lackiert, Belastung nach DIN 300 kg/qm, stabile Stahlrohrkonstruktion, Füße schwenkbar, dadurch platzsparend beim Transport, Breite 1,20 m, Höhe 1,20 - 1,95 m ausziehbar





MÜBA-Stahlrohr-Gerüstbock

lackiert, absolut standfest, für höchste Belastung, Füße schwenkbar

Breite 1,20 m

Höhe 0,75-1,30 m ausziehbar, lackiert Artikelnummer € 0075-04-01 E 55,70

Höhe 1,00-1,75 m ausziehbar, lackiert Artikelnummer € 0075-04-02 E 57,60

Höhe 1,20-1,95 m ausziehbar, lackiert Artikelnummer € 0075-04-03 E 59,50



Höhe 1,20 - 1,95 m ausziehbar, lackiert Artikelnummer 0075-05-01 E 68,80



verzinkt, mit 1 Geländerpfosten steckbar, Breite 1,50 m, Höhe ausziehbar von 1,70 - 3,00 m, (dies ergibt eine Arbeitshöhe bis ca. 5 m)

Artikelnummer	€
0075-07-02 F	185 00



Kurbel-Gerüstbock

lackiert, mittels aufsteckbarer Kurbel ist über 2 Nockenräder eine leichte Höhenverstellung ohne umzurüsten möglich, die Rücklaufsperre an den beiden Nockenrädern verhindert ein Verkanten und macht den Bock absolut betriebssicher

Höhe ausziehbar von 1,20 - 1,95 m, lackiert, Tragkraft 1600 kg Artikelnummer 0075-08-02 E 120.00

Breite 1,50 m

Höhe ausziehbar von 1,20 - 1,95 m, lackiert, Tragkraft 1600 kg Artikelnummer

0075-09-01 E 124,00

Kurbel-Gerüstbock Breite 1,50 m

verzinkt, mit 1 Geländerpfosten steckbar, Höhe ausziehbar von 1,70 - 3,00 m, Tragkraft 1500 kg

Artikelnummer	€
0075-10-01 E	219.00

verzinkt, für Kurbelgerüstböcke

Artikelnummer	€
0075-11-01 E	14,90



Diagonalverstrebung

verzinkt, für 3 m hohe Kurbel- und Universal-Gerüstböcke

Artikelnummer	€
0075-11-02 E	36,00

Eck-Geländerpfosten

verzinkt, für Universal- und Kurbelgerüstböcke, 1 m lang

Artikelnummer	€
0075-11-03 E	22,90

MÜBA-Baustellentreppe

verzinkt, Breite 100 cm, Tiefe 23 cm

	Artikelnummer	€
ohne Hülse	0071-11-01 E	46,50
mit Hülse	0071-11-02 E	52,00

Zubehör

Geländerpfosten verzinkt

Artikelnummer	€
0071-11-03 E	18,20

MÜBA-Dachständer

für Lastbühnen, der einstellbare Dachständer für Dachschrägen mit 30 bis 65 Grad Dachneigung, max. Belastung nach DIN 4480, die als Montagehilfe dienenden Einhängegabeln des Dachständers sind für Lattungen bis 5 cm Stärke geeignet, die praxisgerechte

Befestigung mit Schraubenund Nagelbohrungen garantiert eine sichere Befestigung

Artikelnummer	€
0360-00-51 E	114,50



EriCa-Dachdeckergerüst

für sicheres und rationelles Arbeiten auf der Dachschräge, in ein- oder zweibohliger Ausführung, mit und ohne Piassava-Dachstuhlbürsten verwendbar, jeder Dachstuhl und Dachbock muss an einem ausreichend bemessenen Tragmittel, z.B. Polyamid-Seil nach DIN 7471, hängen

Dachstuhl klein

Auflage 45 cm, für Schieferdach, mit Bürsten, ab Werk

Artikelnummer	€
0072-15-01 C	117.60



Dachstuhl groß

Auflage 60 cm, für 2-Bohlen-Belag, für Schieferdach, mit Bürsten, ab Werk

Artikelnummer	€
0072-16-01 C	166,20

Dachstuhlbürsten

aus Piassava, ab Werk

Artikelnummer	€
0072-20-01 C	7,10



Polyamid-Seil

nach DIN 7471, Ø 16 mm, einseitig mit Schlaufe, ab Werk

Länge	Artikelnummer	€
4 m	0072-21-01 C	17,20
8 m	0072-21-02 C	26,40



BAVARIA-Leitern-Blitzgerüst SL

GS-geprüft, Alu-Konstruktion, Aufbau in Minutenschnelle, mit Doppelgeländer, mit integriertem Bordbrett, Stegbreite 60 cm, Höhe je nach den verwendeten Bavaria-Leitern bis max. 8 m Stehhöhe, die Arbeitsbühne dient als bequeme Arbeitsfläche (bis 450 kg)



Steglänge	Nr.	Artikelnummer	€
2,5 m	7753	0072-14-15 A	2.884,00
3,5 m	7743	0072-14-16 A	3.000,40
5,0 m	7733	0072-14-17 A	3.209,50

(zusätzlich erforderlich: 2 Sonder-Seilzugleitern 2-tlg.)

BAVARIA-Dachschutzwand

wie BAVARIA-Leitern-Blitzgerüst SL, jedoch Steglänge 5,0 m, mit 2 Seilzugleitern verstärkt, 2-teilig, 4,62 - 8,54 m, 27,0 kg, 1 Sicherheitsset für Bavaria-Leitern-Blitzgerüst SL, 1 Schutznetz mit

Isi-Link-Schnellverschlüssen (5,7 m)

Artikelnummer	€
0072-14-51 A	4.768,00



BAVARIA-Sicherheitsset

bestehend aus 2 Dachrinnenhalter, 2 Fußverlängerungen, 4 Sicherheitsfußspitzen, 2 Zurrgurte

Artikelnummer	€
0072-14-52 A	225.00



BAVARIA-Schutznetz

Länge 5,7 m

Artikelnummer	€
0072-14-53 A	209,20



Sonder-Seilzugleiter

2-tlg., mit Wandrollen

Länge 4,62 - 8,54 m, verstärkt, Gewicht 27 kg, Nr. 960/2 x 16 V Artikelnummer € 0072-14-20 A 648,60

Länge 5,18 - 9,38 m, verstärkt, Gewicht 29 kg, Nr. 960/2 x 18 V

Artikelnummer	€
0072-14-21 A	774.30

Sonder-Anlegeleiter Nr. 910

für Dach-Kamingerüst

Länge	Gewicht	Artikelnummer	€
4,06 m	8,5 kg/14	0072-14-25 A	146,10
4,62 m	10 kg/16	0072-14-26 A	165,70
5,745 m	12 kg/20	0072-14-27 A	246,30

Flachdach-Schutzgeländer "Alufix"

aus Aluminium, schnell und leicht zu montierendes Stecksystem, keine Verankerung am Gebäude erforderlich, problemlose Montage um Ecken mit beliebigen Winkeln,

um Vorsprünge sowie über Absätze, komplette Grundausstattung für ca. 25,2 m Einrüstung, mit 1 Eckausbildung

Artikelnummer	€
0072-14-35 B	5.460.00



Dachschutzwand

wird auf geneigten Dachflächen bis 60 Grad zur Absturzsicherung eingesetzt und besteht aus:

Drahtschutzgitter Länge 2 m x Höhe 1 m

		1
Artikelnummer	€	
0360-02-65 E	76,50	

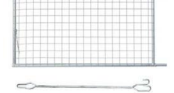
Schutzwandhalter

Artikelnummer	€
0360-02-68 E	14,00

Artikelnummer	€
0360-02-66 E	4,80

Hakenschnecke

Artikelnummer	€
0360-02-67 E	16,20



Sicherheits-Seitenschutznetz

nach EN 1263-1, nach den Bestimmungen der Bau-Berufsgenossenschaft, MW 100 mm, aus 5 mm starker Polypropylenschnur, mit ringsum angeketteltem Einfassseil, mit GS-Prüfbescheinigung, Abmessungen nach Wunsch, ab Werk

Standard-Lagergröße 10 m x 1,5 m

Artikelnummer	€
2245-00-01 C	45,00

Standard-Lagergröße 10 m x 2.0 m

Stariuaru-Lagergroise	TO III X Z	٠,٠
Artikelnummer	€	
2245-00-02 C	52,50	



Delta-Gerüstplane

maßgeschneiderte, transparente Schutzfolie macht Fassadenarbeiten wetterunabhängig und umweltfreundlich, Reißfestigkeit bis ca. 750 N/5 cm, mit vorgelochten Ösenbändern, Abmessung 20 m x 2,70 m

Artikelnummer	€/qm
0073-04-09	2,95



Knebelbinder

zur Befestigung der Plane am Gerüst

Artikelnummer	€
0073-05-01 B	1,55



Gerüstschutznetz

für Staubschutz und herabfallende Gegenstände, winddurchlässig, mit Knopflöchern alle 5 cm, Gewicht 75 g/qm, Farbe grün, MW ca. 1/1 mm, Rollenbreite 2,57 m

Rollenlänge	Artikelnummer	€/Rolle
10 m	2245-00-05 A	20,10
20 m	2245-00-06 A	40,20

Netzbinder

Länge 30cm

Artikelnummer	€
0073-08-01 C	0,08



Kunststoffplane mit Gittergewebeverstärkung

mit Randverstärkung und Ösen

Größe	Artikelnummer	€
4 x 5 m	0073-13-01 E	25,50
4 x 6 m	0073-13-02 E	30,50
8 x 10 m	0073-13-03 E	101,00



Alu-Anlegeleiter

Sprossen	Länge	max. Arbeitshöhe	Artikelnummer	€
7	2,14 m	3,28 m	8510-01-35 E	67,00
8	2,42 m	3,54 m	8510-01-36 E	76,00
10	2,98 m	4,07 m	8510-01-38 E	92,00
12	3,54 m	4,60 m	8510-01-40 E	112,00
14	4,11 m	5,13 m	8510-01-42 E	135,00
16	4,67 m	5,66 m	8510-01-44 E	175,00
20	5,86 m	6,60 m	8510-01-47 E	313,00
24	6,98 m	7,70 m	8510-01-48 E	391,00







Alu-Stehleiter

beidseitig begehbar

Sprossen	Länge	max. Arbeitshöhe	Artikelnummer	€
2 x 6	1,78 m	3,00 m	8510-01-20 E	178,00
2 x 8	2,34 m	3,55 m	8510-01-22 E	226,00
2 x 10	2,90 m	4,05 m	8510-01-24 E	286,00
2 x 12	3,49 m	4,60 m	8510-01-26 E	356,00
2 x 14	4,02 m	5,10 m	8510-01-28 E	454,00

Alu-Aufsteckleiter

2 x 6 Sprossen, Länge 1,83 - 2,95 m, max. Arbeitshöhe 3,80 m

Artikelnummer € 0076-07-01 E 226,00

 2×8 Sprossen, Länge 2,39 - 4,07 m, max. Arbeitshöhe 4,85 m

Artikelnummer € 0076-07-02 E 285,00

2 x 11 Sprossen, Länge 3,26 - 5,50 m, max. Arbeitshöhe 6,45 m

Artikelnummer € 8510-01-12 E 246,00



2 x 13 Sprossen, Länge 3,83 - 6,63 m, max. Arbeitshöhe 7,51 m Artikelnummer €

8510-01-14 E 287,00

2 x 15 Sprossen, Länge 4,39 - 7,75 m, max. Arbeitshöhe 8,56 m Artikelnummer €

8510-01-16 E 357,00

2 x 17 Sprossen, Länge 4,95 - 8,59 m, max. Arbeitshöhe 9,35 m Artikelnummer € 8510-01-18 E 447,00

2 x 20 Sprossen, Länge 5,74 - 10,25 m, max. Arbeitshöhe 10,85 m Artikelnummer € 0076-07-07 E 860,00

2 x 24 Sprossen, Länge 6,90 - 12,22 m, max. Arbeitshöhe 12,75 m Artikelnummer € 0076-07-08 E 1.074.00

Alu-Mehrzweckleiter

3 x 8 Sprossen, Länge 2,42 - 5,78 m, max. Arbeitshöhe 6,73 m (als Stehleiter 4,11 m)

Artikelnummer € 8510-01-72 E 345,00

3 x 10 Sprossen, Länge 2,99 - 6,91 m, max. Arbeitshöhe 7,79 m (als Stehleiter 4,95 m) Artikelnummer €

8510-01-74 E 462,00

3 x 12 Sprossen, Länge 3,55 - 8,31 m, max. Arbeitshöhe 9,11 m (als Stehleiter 6,07 m)

Artikelnummer € 8510-01-76 E 534,00

3 x 14 Sprossen, Länge 4,11 - 9,43 m, max. Arbeitshöhe 10,16 m (als Stehleiter 6,63 m)

Artikelnummer € 8510-01-78 E 692,00

Alu-Anlegeleiter

Stufen	Länge	max. Arbeitshöhe	Artikelnummer	€
9	2,69 m	3,50 m	8510-01-06 E	71,00
11	3,25 m	4,05 m	8510-01-07 E	87,00
13	3,82 m	4,60 m	8510-01-08 E	98,00





Alu-Schiebeleiter

2-teilig

Stufen	Länge	max. Arbeitshöhe	Artikelnummer	€
2 x 10	4,90 m	5,65 m	8510-02-10 E	186,00
2 x 12	6,05 m	6,80 m	8510-02-11 E	212,00
2 x 14	7,15 m	7,85 m	8510-02-12 E	273,00
2 x 16	8,31 m	9,09 m	8510-01-17 E	386,00
2 x 18	9,15 m	9,88 m	8510-01-19 E	467,00

Alu-Seilzugleiter

2-teilig

2 x 16 Sprossen, Länge 4,50/7,63 m, max. Arbeitshöhe 8,30 m

	-,
Artikelnummer	€
8510-02-26 E	400.00

2 x 18 Sprossen, Länge 5,06/8,48 m, max. Arbeitshöhe 9,15 m

Artikelnummer	€
8510-02-27 F	464.00



Alu-Mehrzweckleiter

3-teilig

Sprossen	Länge	max. Arbeitshöhe	Artikelnummer	€
3 x 7	4,40 m	5,20 m	8510-02-51 E	230,00
3 x 9	6,10 m	6,85 m	8510-01-01 E	294,00
3 x 11	7,20 m	7,90 m	8510-01-02 E	376,00
3 x 13	8,90 m	9,55 m	8510-01-03 E	500,00





Stufen-Stehleiter

beidseitig begehbar

Stufen	Länge	max. Arbeitshöhe	Artikelnummer	€
2 x 3	0,66 m	2,20 m	8510-01-60 E	71,00
2 x 4	0,87 m	2,45 m	8510-01-61 E	95,00
2 x 5	1,09 m	2,65 m	8510-01-62 E	117,00
2 x 6	1,30 m	2,85 m	8510-01-63 E	147,00
2 x 7	1,52 m	3,10 m	8510-01-64 E	174,00



Stahl-Regal

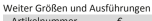
verzinkt, Traglast je Fachboden 150 kg, mit 5 Fachböden, ab Werk

Grundregal

Abmessung	Artikelnummer	€
200 x 100 x 40 cm	0022-14-01 A	90,45
200 x 100 x 50 cm	0022-14-02 A	98,30

Anbauregal

-14-03 A 72,15
-14-04 A 80,00



Artikelnummer	€
0022-14-20 A	auf Anfrage



Paletten-Regale

in allen Größen

Artikelnummer	€
0022-14-30 A	auf Anfrage



Werkbänke

in verschiedenen Größen und Ausführungen

Artikelnummer	€
0022-15-01 A	auf Anfrage

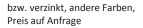


Kragarmregal

Kragarmlösung für alles was lang, schwer und sperrig ist, Kragarme werden verschraubt und sind im Raster von 100 mm verstellbar, geeignet zur Lagerung von Profilen, Stäben, Rohren, Holzplatten usw., Ständer und Kragarme aus warmgewalzten IPE-Profilen, Ständerhöhen 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500 und 5000 mm, Achsmaße 1000, 1250, 1500 mm, Kragarme in den Tiefen 750, 1000 und 1250 mm mit Abweiser und Vorrichtung für steckbare Abrollsicherung, seitlicher Überstand des Lagergutes max. halbes Achsmaß

in folgenden Farben lieferbar:

ro.Berraeri i ar berr nererbarr		
RAL 5010	enzianblau	
RAL 2004	reinorange	
RAL 3000	feuerrot	
RAL 6011	resedagrün	
RAL 7035	lichtgrau	





Drahtstifte

blank, mit versenkten Köpfen, in 2,5 oder 5 kg Paketen

Größe	Artikelnummer	€/kg
14/25	0092-05-01 G	2,40
16/30	0092-05-25 G	2,40
18/35	0092-05-02 G	2,40
20/40	0092-05-03 G	1,85
22/50	0092-05-04 G	1,75
25/55	0092-05-05 G	1,75
25/60	0092-05-06 G	1,75
28/65	0092-05-07 G	1,75
31/70	0092-05-08 G	1,75
31/80	0092-05-09 G	1,75
34/90	0092-05-10 G	1,75
38/100	0092-05-11 G	1,75
42/110	0092-05-12 G	1,75
42/120	0092-05-13 G	1,75
46/130	0092-05-14 G	1,75
55/140	0092-05-15 G	1,75
55/160	0092-05-16 G	1,75
60/180	0092-05-17 G	1,75
70/210	0092-05-18 G	1,75
76/230	0092-05-19 G	1,75
76/260	0092-05-20 G	1,75

Doppelkopfstifte

blank, für Schalungsarbeiten

Größe	Artikelnummer	€/kg
31/65/75	0092-06-02 E	1,95
34/80/90	0092-06-03 E	1,95

Leichtbauplatten-Stifte

metallisiert

Länge	Artikelnummer	€/kg
50 mm	0092-08-02 E	2,85
60 mm	0092-08-03 E	2,85
70 mm	0092-08-04 E	2,85
80 mm	0092-08-05 E	2,85
90 mm	0092-08-06 E	2,85

Stahl-Dachpappstifte

verzinkt

Größe	Artikelnummer	€/kg
25/25	0092-09-01 E	3,65

BÄR-Stahlnägel mit Tiefenversenkkopf

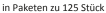
mit unterbrochener Längsriffelung, metallisiert

in Paketer	n zu 250 Stück		
Nr.	Größe	Artikelnummer	€/Stck.
11	3,5 x 45 mm	0092-11-01 E	4,35
12	3,5 x 55 mm	0092-11-02 E	5,15
14	3,5 x 75 mm	0092-11-03 E	6,45
22	4,5 x 50 mm	0092-11-04 E	6,35
23	4,5 x 60 mm	0092-11-05 E	7,25
25	4.5 x 80 mm	0092-11-06 F	9.95

BÄR-Stahlnägel mit Scheibenkopf

Ø Scheibe 15 mm, mit unterbrochener Längsriffelung, metallisiert

in Paketen zu 250 Stück				
Nr.	Größe	Artikelnummer	€/100 Stck.	
51	3,5 x 35 mm	0092-12-01 E	9,30	
54	3,5 x 50 mm	0092-12-02 E	10,50	
56	3,5 x 60 mm	0092-12-03 E	12,25	



Nr.	Größe	Artikelnummer	€/100 Stck.
58	3,8 x 80 mm	0092-12-04 E	16,30

Draht geglüht

in langen Adern

Ø	Artikelnummer	€/kg
1,4 mm	0092-01-02 E	2,00
3,1 mm	0092-01-03 E	2,00
6,0 mm	0092-01-06 E	2,00

2,00



in 2,5 kg Ringen, Ø 1,4 mm Artikelnummer €/kg

Draht verzinkt

0092-03-01 E

in 2,5 kg Ringen, Ø 1,2 mm

Artikelnummer	€/kg
0092-04-01 E	2,45



Betonbindedraht

in Bunden zu 1000 Stück

Länge	DN	Artikelnummer	€/1000 Stck.
8 cm	1,0 mm	0070-09-01 A	2,40 + TZ
10 cm	1,0 mm	0070-09-02 A	2,50 + TZ
12 cm	1,0 mm	0070-09-03 A	2,60 + TZ
14 cm	1,0 mm	0070-09-04 A	2,75 + TZ
16 cm	1,0 mm	0070-09-05 A	3,00 + TZ
18 cm	1,0 mm	0070-09-06 A	3,20 + TZ
24 cm	1,2 mm	0070-09-13 A	5,85 + TZ

in Bunden zu 5000 Stück

Länge	DN	Artikelnummer	€/1000 Stck.
8 cm	1,0 mm	0070-09-07 A	2,40 + TZ
10 cm	1,0 mm	0070-09-08 A	2,50 + TZ
12 cm	1,0 mm	0070-09-09 A	2,60 + TZ
14 cm	1,0 mm	0070-09-10 A	2,75 + TZ
16 cm	1,0 mm	0070-09-11 A	3,00 + TZ
18 cm	1,0 mm	0070-09-12 A	3,20 + TZ
24 cm	1,2 mm	0070-09-14 A	5,85 + TZ

Betonbindedraht doppelt

in Bunden zu 1000 Stück, ab Werk

Länge	DN	Artikelnummer	€/1000 Stck.
10 cm	1,0 mm	0070-09-15 A	5,35 + TZ
12 cm	1,0 mm	0070-09-16 A	5,70 + TZ
14 cm	1,0 mm	0070-09-17 A	6,05 + TZ
16 cm	1,0 mm	0070-09-18 A	6,40 + TZ

Drillapparat

mit Gummigriff

Artikelnummer	€
0009-14-01 A	11,90



Bindedraht-Röllchen (Binde-Mäuse)

Drahtstärke 1,4 mm, 1 Eimer = 20 kg

Artikelnummer	€/100 kg
0070-11-02 C	210,00



Wellenbandeisen

zum Beschlagen von Bohlen usw., in 50 m Rollen

Artikelnummer	€/Rolle
0091-04-01 A	45,20



Bohlenbeschlag

mit Eckenschutz, verzinkt, Größe I für Bohlen 20 - 30 cm (1 Bund = 100 Stück)

Artikelnummer	€/Stck.
0091-06-01 A	54,00



Spezialbolzen HSBR14

Artikelnummer

1436-01-00 A

SPIT Bolzensetzgerät P560

von der Amtlichen Prüfanstalt in St-ETIENNE bauartgeprüft und für Europa zugelassen (Zulassung Nr. 01144)

für harten Stahl bis S 355, Europäische Technische Zulassung

1.330,00

komplett mit Magazin, Reinigungskit, Gerätekoffer, Schutzbrille, robustes Magazingerät für bauaufsichtlich zugelassene Profilblechbefestigung, kleinstes Gerät am Markt, geringes Gewicht, Umbau zum Einzelgerät, schnellste Setzfolge, dieses Gerät ist nach § 21 WaffG

Artikelnumm	er €/100 Stck.
1436-01-02	A 43.20



Pflasternadel

aus Rundstahl, mit geschmiedeter, gehärteter Spitze

DN	Länge	Artikelnummer	€
16 mm	1000 mm	0011-01-08 F	2,65
18 mm	1000 mm	2000-01-26 F	3,25
20 mm	800 mm	2000-01-30 F	3,45

Spannkette

verzinkt, Länge 2,50 m, beidseitig mit Haken

Artikelnummer

Stärke 8,0 mm, Bruchkraft der Kette ca. 25,0 kN Artikelnummer

ETA-08/0040, Verpackungseinheit 1000 Stück

Artikelnummer	€/100 Stck.
1436-01-02 A	43,20



Stärke 5,5 mm, Bruchkraft der Kette ca. 12,5 kN

0042-07-01 C 6,50

0042-08-01 C 12,00

Kartuschen

für SPIT P560, 6.3/16 Verpackungseinheit 100 Stück

Farbe	Artikelnummer	€/100 Stck.
gelb - mittel	1436-01-03 A	24,50
blau - stark	1436-01-04 A	24,50
rot - sehr stark	1436-01-05 A	24,50
schwarz - extra stark	1436-01-06 A	24,50



Spannschloss

verzinkt, mit Haken und Öse, (1 Garnitur besteht aus 2 Ketten und 1 Spannschloss)

M 12,empfohlen für Ketten 5,5 mm

Artikelnummer	€
0042-09-01 C	2,75



M 16, empfohlen für Ketten 8,0 mm

Artikeinummer	€
0042-09-02 C	5,30

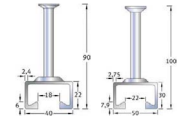
JORDAHL Ankerschienen JTA ETA

(Europäisch-Technische Zulassung Nt.ETA09/0338), inkl. Schaumfül-

lung mit Rundanker, feuerverzinkt

Typ JTA-R W40/22, Länge 6,00 m Artikelnummer 2229-03-00 K 31,55 + TZ

Typ JTA-R W50/30T, Länge 6,00 m Artikelnummer €/m 2229-03-01 K 43,10 + TZ



weitere Ausführungen und Abmessungen, Preis auf Anfrage

Rippenstreckmetall (Flachripp)

verzinkt, Rippenhöhe 4 mm, Stärke ca. 0,25 mm, Tafelgröße $0.6 \times 2.5 \text{ m} = 1.5 \text{ qm}$, ab Werk

Artikelnummer	€/qm
0094-02-01 C	3,95



Ortsveränderliche Türe

als wirksamer Diebstahlschutz, einbruchhemmend, mit wenigen Handgriffen zu montieren, verzinkt mit Sicherheits-Zylinderschloss, passend für alle Türleibungen von 790 - 1080 mm Breite und 1815 - 2100 mm Höhe, Durchgang lichte Weite 670 mm

Artikelnummer	€
0119 07 09 E	100.00



JORDAHL Maueranschlussschiene JM

inkl. Schaumfüllung mit Anker, feuerverzinkt

Typ JMKT2515DK SVK, mit Dellenanker, Länge 2,5 m

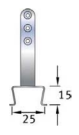
Artikelnummer	€/Stck.
2229-00-03 K	8,25 + TZ

2229-00-23 K

Typ JTA R K 28/15, mit Rundanker, Länge 3,0 m €/Stck. Artikelnummer

Typ JTA-R K 38/17, mit Rundanker, Länge 3,0 m

Artikelnummer €/Stck. 2229-00-59 K 72,30 + TZ



weitere Ausführungen und Abmessungen, Preis auf Anfrage

54,25 + TZ

JORDAHL Maueranschlussanker

für Maueranschlussschienen, feuerverzinkt, 1 VPE = 100 Stck.

102,45 + TZ

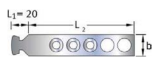
Typ JMA 120/12 FV Artikelnummer €/100 Stck.

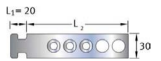
Artikelnummer

2229-00-19 K

2229-00-04 K 80,65 + TZ Typ JMA120/18 FV €/100 Stck.

Typ JMA 180/18 FV Artikelnummer €/100 Stck. 2229-00-24 K 137,15 + TZ





Maueranschlussanker Dünnbett

für Maueranschlussschienen, Typ MA-PB 15, Edelstahl A4, 0,8 x 30 x 150mm, 1 VPE = 100 Stck.

Artikelnummer	€/1000 Stck.
0043-25-14 K	980,00 + TZ



weitere Ausführungen und Abmessungen, Preis auf Anfrage

JORDAHL Trapezblechschienen JTB

(Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Nr.Z-21.4-161), inkl. Schaumfüllung, feuerverzinkt oder Edelstahl A4, Standardlänge oder Fixlängen, Preis auf Anfrage

JORDAHL Montageschienen

mit oder ohne Langloch, ohne Schaumfüllung, Standardlänge oder Fixlängen, Preis auf Anfrage

Schrauben und Zubehör, Preis auf Anfrage

Stahlband

16 x 0,6 mm (1 Ring = ca. 40 kg)

	Artikelnummer	€/100 kg
gebläut	0091-08-00 A	245,00 EW
gebläut	0091-08-01 A	245,00 PW
7inkalon	0091-08-02 A	265.00

Bindeapparat

für Stahlband 16 mm "Hülsenlos-Verschluss"

Artikelnummer	€
0091-07-02 A	850.00

Abrollgerät AAS

für Packenwicklung, mit Ablagekasten

Artikelnummer	€
0091-09-02 A	335,00

Dübel S 14 ROE

Bohrerdurchmesser 14 mm, Bohrlochtiefe mindestens 90 mm

Länge	Artikelnummer	€/Stck.
70 mm	0091-12-01 E	0,53
100 mm	0091-12-02 E	0,62
135 mm	0091-12-03 E	0,80



Dübel

Länge	Artikelnummer	€/100 Stck.
6 mm	0091-16-01 G	5,05
8 mm	0091-16-02 G	7,40
10 mm	0091-16-03 G	14,25
12 mm	0091-16-04 G	21,35



Gerüstverankerung nach DIN 4420

und gemäß den Anforderungen der Bauberufsgenossenschaft

Gerüstöse GS 12

Ø 12 mm, galvanisch verzinkt

		_
Länge	Artikelnummer	€
160 mm	0091-13-01 E	3,25
230 mm	0091-13-02 E	4,45
350 mm	0091-13-03 E	6,40



Abdeckkappe

AD, 12 x 40

Artikelnummer	€/100 Stck.
0091-14-03 E	34,80

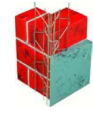


Drahteckwinkel

Тур АР

für Außenputz, Ausführung verzinkt, Länge 2,95 m, (1 Karton = 40 Stück)

Artikelnummer	€/qm
0094-06-01 A	1,55



für schnelles und exaktes Abziehen des mineralischen Unterputzmörtels an Kanten der Außenfassade, an Fenster- und Türlaibungen, Ausführung verzinkt, asymmetrische Ausbildung 30/60, Länge 2,95 m (1 Karton = 40 Stück = 118 m)

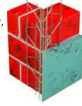
Artikelnummer	€/Karton
0094-06-11 A	179,00



Typ APE

für Außenputz, Ausführung wie Drahteckwinkel Typ AP, jedoch Edelstahl rostfrei

Artikelnummer	€/m
0094-07-01 A	3,62



Putzeckleiste Profil 1007

für Innenputz, aus verzinktem Stahlblech, Putzdicke 10 mm, (1 Bund = 25 Stück)

Länge	Artikelnummer	€/m	
1,50 m	0095-01-01 G	0,77	
1,80 m	0095-01-03 G	0,77	
2,00 m	0095-01-04 G	0,77	
2,20 m	0095-01-05 G	0,77	
2,25 m	0095-01-06 G	0,77	
2,50 m	0095-01-07 G	0,77	
3,00 m	0095-01-10 G	0,77	
Fiylangen Zuschlag 10 0/			





Schnellputzleiste Profil 1105

verzinkt, Putzdicke 10 mm, (1 Bund = 50 Stück), Länge 2,50 m

Artikelnummer	€/m	
0095-02-01 E	1,02	
Fixlängen-Zuschlag 10 %		

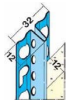


Putztrennleiste Profil 1104

verzinkt, Putzdicke 12 mm, (1 Bund = 50 Stück)

Länge	Artikelnummer	€/m
2,00 n	n 0095-02-04 E	1,12
2,50 n	n 0095-02-05 E	1,12

Fixlängen-Zuschlag 10 %

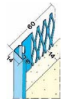


Putzabschlussleiste Profil 1230

für Innenputz, verzinkt, Putzdicke 14 mm, (1 Bund = 25 Stück)

Länge	Artikelnummer	€/m
2,50 m	0095-04-02 E	2,15
3,00 m	0095-04-04 E	2,15

Fixlängen-Zuschlag 10 %

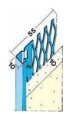


Putzabschlussleiste Profil 1231

für Innenputz, verzinkt, Putzdicke 10 mm, (1 Bund = 25 Stück)

Länge	Artikelnummer	€/m
2,00 m	0095-05-01 E	2,03
2,50 m	0095-05-02 E	2,03
3,00 m	0095-05-04 E	2,03

Fixlängen-Zuschlag 10 %



Putzanschlußleiste Profil 1301

für Innenputz, verzinkt, Putzdicke 14 mm, (1 Bund = 15 Stück)

Länge	Artikelnummer	€/m
2,50 m	0095-06-04 E	2,17
3,00 m	0095-06-06 E	2,17

Fixlängen-Zuschlag 10 %

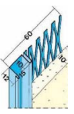


Putzanschlußleiste Profil 1312

für Innenputz, verzinkt, Putzdicke 10 mm, (1 Bund = 15 Stück)

Lä	nge	Artikelnumme	er €/m
2,5	0 m	0270-01-51 E	3,65
3,0	0 m	0270-01-52 E	3,65

Fixlängen-Zuschlag 10 %



Dehnungsfugenleiste Profil 1210/1201

für Innenputz, für Wandflächen und Ecken, verzinkt, Putzdicke 14 mm

Profil 1210 (1 Bund = 25 Stück)

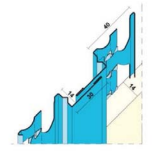
Länge	Artikelnummer	€/m
2,00 m	0095-08-01 E	1,54
2,50 m	0095-08-02 E	1,54
3,00 m	0095-08-03 E	1,54
4,00 m	0095-08-04 E	1,54

Fixlängen-Zuschlag 10 %

Profil 1201 (1 Bund = 15 Stück) Länge Artikelnummer

Länge	Artikelnummer	€/m
2,00 m	0095-08-05 E	2,14
2,50 m	0095-08-06 E	2,14
3,00 m	0095-08-07 E	2,14
4,00 m	0095-08-08 E	2,14

Fixlängen-Zuschlag 10 %



Dehnungsfugenleiste Profil 2201/2231

für Innenputz, Edelstahl rostfrei, Putzdicke 14 mm, Länge 2,50 m, (1 Bund = 25 Stück)

Profil	Artikelnummer	€/m
2201	0095-08-21 E	5,45
2231	0095-08-31 E	3,50

Fixlängen-Zuschlag 10 %

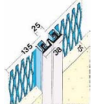


Dehnungsfugenprofil 3204

für Innen- und Außenputz, verzinkt, Putzdicke 15 mm, Fugenbreite ca. 25 mm, (1 Bund = 5 Stäbe)

Farbe	Artikelnummer	€/m
grau	0095-09-03 E	23,55
beige	0095-09-05 E	23,55

Fixlängen-Zuschlag 10 %

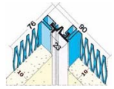


Dehnungsfugeneckprofil 3212

für Innen- und Außenputz, verzinkt, Putzdicke 10 mm, (1 Bund = 5 Stäbe)

Farbe	Artikelnummer	€/m
grau	0095-10-02 E	23,27
beige	0095-10-03 E	23,27

Fixlängen-Zuschlag 10 %

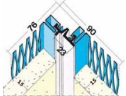


Dehnungsfugeneckprofil 3216

für Innen- und Außenputz, verzinkt, Putzdicke 15 mm, (1 Bund = 5 Stäbe), Länge 3,00 m

Farbe	Artikelnummer	€/m
grau	0095-11-02 E	23,92
beige	0095-11-03 E	23,92

Fixlängen-Zuschlag 10 %

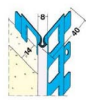


Kantenschutzrichtwinkel Profil 1013

für Außenputz, mit Hart-PVC-Überzug weiß, verzinkt, Putzdicke 14 mm, (1 Bund = 15 Stäbe)

Länge	Artikelnummer	€/m
2,00 m	0096-01-01 E	2,25
2,50 m	0096-01-03 E	2,25
2,75 m	0096-01-04 E	2,25
3.00 m	0096-01-05 E	2.25

Fixlängen-Zuschlag 10 %

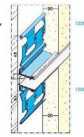


Sockelprofil 1229

für Außenputz, mit Hart-PVC-Überzug weiß, verzinkt, Putzdicke 20 mm, (1 Bund = 25 Stäbe)

Länge	Artikelnummer	€/m
2,50 m	0096-02-01 E	3,35
3,00 m	0096-02-02 E	3,35

Fixlängen-Zuschlag 10 %

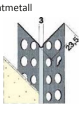


Kantenschutzprofil 9078

für Trockenbau, (GK-Platten, bedingt VWS), aus Leichtmetall 0,50 mm, Putzdicke 1 mm, (1 Bund = 50 Stäbe)

Länge	Artikelnummer	€/m
2,50 m	0096-03-02 E	1,02
3,00 m	0096-03-04 E	1,02
e: I:: =	11 40 0/	

Fixlängen-Zuschlag 10 %



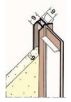
7. Eisen- und Drahtwaren, Befestigungstechnik, Putzgewebe

Laibungsprofil 3726

aus Hart-PVC, Putzdichte > 9 mm, (1 Bund = 50 Stck.)

Länge	Artikelnummer	€/m
1,50 m	0270-01-37 E	1,82
2,60 m	0095-12-10 E	1,82

Fixlängen-Zuschlag 10 %



Maueranker klein 2072

zum Befestigen des Mauerkantenprofiles 2026, aus Stahlblech verzinkt

Artikelnummer	€/Stck.
0095-06-07 E	0,90
Fixlängen-Zuschlag	10 %



Dämmputz-Kantenprofil 1065

verzinkt, mit PVC-Überzug weiß, Putzdicke 50 mm, (1 Bund = 15 Stäbe), Länge 3,00 m

Artikelnummer	€/m
0096-05-01 E	5,89
Fixlängen-Zuschlag	10 %



Dämmputz-Kantenprofil 1064

verzinkt, mit PVC-Überzug weiß, Putzdicke 40 mm, (1 Bund = 15 Stäbe), Länge 3,00 m

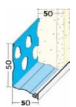
Artikelnummer	€/m
0096-06-01 E	5,60
Fixlängen-Zuschlag	10 %



Dämmputz-Sockelprofil 1265

verzinkt, mit PVC-Überzug weiß, Putzdicke 50 mm, (1 Bund = 15 Stäbe), Länge 3,00 m

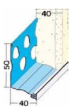
Artikelnummer	€/m
0096-07-01 E	4,87
Fixlängen-Zuschlag	10 %



Dämmputz-Sockelprofil 1264

verzinkt, mit PVC-Überzug weiß, Putzdicke 40 mm, (1 Bund = 15 Stäbe), Länge 3,00 m

Artikelnummer	€/m
0096-08-01 E	4,70
Fixlängen-Zuschlag	10 %



Dämmputz-Dehnungsfugenprofil 1285

verzinkt, mit PVC-Überzug weiß, Putzdicke 50 mm, (1 Bund = 15 Stäbe), Länge 3,00 m

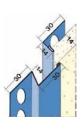
Artikelnummer	€/m
0096-09-01 E	5,31
Fixlängen-Zuschlag	10 %



Treppenschiene 2001

aus Edelstahl rostfrei, Breite 29,7 mm, Länge 5 m

Artikelnummer	€/m
0096-12-11 A	8,88
Fixlängen-Zuschlag	15 %



Apu-Leiste PVC (Laibungsprofil) 6440

1 Bund = 30 Stück

Putzstärke 9 mm

Länge	Artikelnummer	€/m
1,40 m	1635-00-03 G	0,97
2,40 m	1635-00-01 G	0,97



Stucanet-Putzträger

ein rechteckiges Drahtnetz aus verzinkten Drähten mit eingelegter Absorptionspappe, Tafelgröße 240 x 70 cm, 1 Paket = 15 Tafeln, 1 Palette = 25 Pakete, ab Werk

Stucanet Typ S, lich	te Weite 40	cm
Artikelnummer	€/qm	
0094-03-01 A	5.30	

Textilgewebe TG 14/1

blau, für Außenputz, MW 13/13 mm, Gewicht 110 g/qm, Rollenlänge 100 m

Breite	Artikelnummer	€/qm
1,00 m	0094-09-03 J	0,85
0,50 m	0094-09-04 J	1,00
0,33 m	0094-09-05 J	1,00
0,25 m	0094-09-06 J	1,00



Textilgewebe TG 11

weiß, für Innenputz, MW 5/5 mm, Gewicht 70 g/qm, Rollenlänge 100 m

Breite	Artikelnummer	€/qm
1,00 m	0094-09-01 J	0,75
0,50 m	0094-09-12 J	0,90
0,33 m	0094-09-13 J	0,90
0,25 m	0094-09-14 J	0,90



Textilgewebe TG 15

gelb, Vollwärmeschutz, MW 4/4 mm, Gewicht 160 g/qm, Rollengröße 1 x 50 m

Artikelnummer	€/qm
0094-09-16 J	0,95



8. Schläuche, Schmierstoffe, Umwelttechnik

Wasserschlauch

mit Gewebeeinlage, abriebfest, 12 bar Betriebsdruck, UV-beständig, umweltfreundlich, 5-lagig, in Rollen von 50 m

	Artikelnummer	€/m
1/2"	0970-00-47 E	1,20
3/4"	0970-00-46 E	2,30



Vielzweckschlauch

schwarz, mit Gewebeeinlage, 20 bar Druck, in Rollen von 50 m, 3/4"

Artikelnummer	€/m
1444-00-10 E	5,80



Geka-Schlauchkupplung aus Messing

mit Schlauchtülle

	Artikelnummer	€
1/2"	0098-02-01 E	2,50
3/4"	0098-02-02 E	3,40
1"	0098-02-03 E	4,10
1 1/4"	0098-02-04 E	5,30



Geka-Schlauchkupplung aus Messing

mit Innengewinde

	Artikelnummer	€
1/2"	0098-03-01 E	2,45
3/4"	0098-03-02 E	2,50
1"	0098-03-03 E	2,55



Geka-Schlauchkupplung aus Messing

mit Außengewinde

Zoll	Artikelnummer	€
1/2"	0098-04-01 E	2,35
3/4"	0098-04-02 F	2.40



Geka-Blindkupplung aus Messing

passend zu allen Geka-Schlauch- und Gewindestücken

Artikelnummer	€
0098-05-01 E	2,25



Geka-Ersatz-Gummidichtung

Artikelnummer	€
0098-06-01 E	0,30



Schlauchklemme verzinkt

Zoll	Ø	Artikelnummer	€
1/2"	16 - 25 mm	0098-07-01 A	0,30
3/4"	20 - 32 mm	0098-07-02 A	0,31
1"	25 - 40 mm	0098-07-03 A	0,32
1 1/4"	32 - 50 mm	0098-07-04 A	0,35



Spritzdüse aus Messing

mit Schlauchtülle

Zoll	Artikelnummer	€
1/2"	0098-08-01 E	5,50
3/4"	0098-08-02 E	8,10



Spritzdüse aus Messing

mit Geka-Kupplung

Zoll	Artikelnummer	€
1/2"	0098-09-01 E	13,80
3/4"	0098-09-02 E	16,15



Schlauchverbindung aus Messing

Zoll	Artikelnummer	€
1/2"	0098-10-01 E	1,40
3/4"	0098-10-02 E	1,55



Wasserhahn aus Messing

mit Schlauchverschraubung

Zoll	Artikelnummer	€
1/2"	0098-11-01 E	20,45
3/4"	0098-11-02 E	28,00



Spiral-Ansaugschlauch

PVC, 5 m lang, beidseitig Storz-Kupplung C eingebunden

Artikelnummer	€
0970-00-24 A	73.00



Vollsynthetik-Schlauch (Druckschlauch)

30 bar, innen gummiert, abriebfest, beide Enden mit je einer Storzkupplung eingebunden

Größe C

Ø 52 mm

Länge	Artikelnummer	€
10 m	0133-04-01 E	50,00
20 m	0133-04-02 E	78,50

Größe B

Ø 75 mm

וווווו כז ע		
Länge	Artikelnummer	€
10 m	0133-04-03 E	70,50
20 m	0133-04-04 E	117,50



Größe A

Ø 102 mm

Ø 102 IIIII				
Länge	Artikelnummer	€		
10 m	0133-04-05 E	144,00		
20 m	0133-04-06 E	199,00		

Vollsynthetik-Schlauch (Druckschlauch)

für hohe Ansprüche, 40 bar, innen gummiert, abriebfest, beide Enden mit je einer Storzkupplung eingebunden, Länge 20 m

Größe	Ø	Artikelnummer	€
С	52 mm	3003-00-30	70,00
В	75 mm	3003-00-27	106,00
Α	102 mm	3003-00-41	176,00



Schlauchkupplungshälfte mit langem Stutzen (System Storz)

für	Artikelnummer	€
Größe C	0133-06-01 E	9,10
Größe B	0133-06-02 E	14,20
Größe A	0133-06-03 E	36,00



8. Schläuche, Schmierstoffe, Umwelttechnik

Schlauchschelle

für	Artikelnummer	€
Größe C	0133-07-01 E	1,15
Größe B	0133-07-02 E	1,25
Größe A	0133-07-03 E	3,00



Ölspritzkännchen

aus Weißblech, 0,25 l

Artikelnummer	€
0022-09-01 A	14,85



Festkupplung mit Innengewinde (System Storz)

für	Artikelnummer	€
Größe C	0133-08-01 E	9,30
Größe B	0133-08-02 E	13,60
Größe A	0133-08-03 E	29,30



Festkupplung mit Außengewinde (System Storz)

für	Artikelnummer	€
Größe C	0133-09-01 E	8,60
Größe B	0133-09-02 E	14,00
Größe A	0133-09-03 E	29,30



Übergangsstück (System Storz auf Storz)

für	Artikelnummer	€
Größe C - B	0133-10-01 E	25,20
Größe B - A	0133-10-02 E	46.60



Kupplungsschlüssel Storz A-B-C

(es werden 2 Stück benötigt)

Artikelnummer	€/Stck.
0133-10-03 F	20.00



0133-10-03 E	20,00



Fettpatrone Longtime Grease

400 g

Artikelnummer	€
0022-04-01 A	4,30



Lymbol-Drahtseilspray

500 ml Dose

Artikelnummer	€/Dose
0022-07-02 A	8,80



Fettspray Top 2000

500 ml Dose

Artikelnummer	€/Dose
0022-07-03 A	6,35



Rostlöser Multispray M 2000

400 ml Dose

Artikelnummer	€/Dose
0022-07-04 A	6.90



Zahnradspray schmiert dauerhaft durch einen zähen Schmierfilm z.B. Zahnräder, Ketten, Bolzen usw.

Artikelnummer	€/Dose
0022-08-01 A	6.50



Messbecher

mit Trichterausguss

Liter	Artikelnummer	€
1	0022-10-01 A	10,65
5	2761-00-31 A	13,40

m	it	Т	ü	II	e
	ıι	٠	u	•••	C

mit rune		
Liter	Artikelnummer	€
1	2761-00-30 A	12,55
2	0022-10-02 A	18,90



aus Weißblech, mit Sieb, mit beweglichem Auslauf

Artikelnummer	€
0022-11-01 A	36,00



Stahlblechkanister

Artikelnummer	€
0022-12-01 A	29,00



Ausgießer

für Kanister, mit flexiblem Auslaufstutzen

Artikelnummer	€
0022-12-02 A	14,50



Förderleistung ca. 35 l/min., mit Schlauch 1,0 m

Artikelnummer	€
0022-13-01 A	115.00



Handhebelfettpresse

für Fettkartuschen oder loses Fett

Artikelnummer	€
0022-01-01 A	21,00



Gummipanzerschlauch 50 cm, mit Hydraulikmundstück

Artikeinummer	€
0022-01-02 A	17,50



Schmiersystem

mit Handpumpe und Einhandpistole, mit 1,5 m Schlauch, für ca. 5 kg Eimer

Artikelnummer	€
0022-02-01 A	195,00



8. Schläuche, Schmierstoffe, Umwelttechnik

Hochdruck-Schmiergerät

mit Luftmotor und Pumpe, mit Hochdruck-Schmierpistole, mit Düsenrohr und Mundstück, einschl. 2 m Hochdruckschlauch, für Kompressoren 80 l/min. und mehr

für 5 kg Eimer = stationär

Artikelnummer	€
0022-03-11 A	552,00

für 10 kg Eimer = mit Wagen Artikelnummer € 0022-03-01 A 605,00



CEMO-Auffangwannen

aus GFK, sind ideal für die Lagerung umweltgefährdender Stoffe, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-40.12-228, mit verzinktem Stahlgitterrost, Auffangvolumen 220 l

Typ 220/2

 $128 \times 85 \times 29$ cm, Tragfähigkeit 800 kg für 2 Fässer à 200 I

Artikelnummer	€
9760-01-03 C	220,00





Typ 220/3

 $188 \times 85 \times 20$ cm, Tragfähigkeit 1200 kg, für 3 Fässer à 200 l

Artikelnummer	€
9760-00-93 C	340,00



CEMO-Sicherheits-Raum-Container SRC 1.1 W

für wassergefährdende Stoffe, Auffangvolumen (Boden) 300 l, Gesamtmaße 235 x 91,5 x 234 cm, Türe längsseitig, verzinkt, Gewicht 240 kg

Artikelnummer	€
9760-01-20 C	1 925 00



CEMO-Sicherheits-Raum-Container SRC 3.1 W

für wassergefährdende Stoffe, Auffangvolumen (Boden) 1000 I, Gesamtmaße 298,5 x 235 x 234 cm, Türe schmalseitig, verzinkt, Gewicht 650 kg

Artikelnummer	€
9760-01-21 C	3.660,00



Mobile Dieseltankanlagen CEMO DT-Mobil Easy

zulässig für Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR $1.1.3.1\,c)$ mit Automatik-Zapfpistole

Inhalt 200 I mit E-Pumpe 12 V, 40 I/min Artikelnummer € 9760-01-52 615,00

Inhalt 430 I mit E-Pumpe 12 V, 40 I/min, mit Klappdeckel

Artikelnummer € 9760-01-55 995,00

Inhalt 430 l mit E-Pumpe 24 V, 40 l/min, mit Klappdeckel

Artikelnummer	€
9760-01-85	1.060,00





RIETBERG-Kraftstoff-Container KC

verzinkt, für Diesel oder Benzin, doppelwandige Sicherheitsbehälter zugelassen als IBC, ADR, ADN, IMDG Code, Transport unter vereinfachten Bedingungen ohne Gefahrgutfahrerschein und ohne Fahrzeugkennzeichnung

KC 1000 S Diesel

bis 1000 l, LxBxH 1440 x 1020 x 1215 mm (Höhe ohne Schrank), Gewicht 310 kg, ab Werk



Artikelnummer € 0145-08-15 C 2.071,00

KC 1000 K mit Staukasten Diesel

bis 1000 l, LxBxH 1440 x 1020 x 1700 mm, Gewicht 310 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
0145-08-22 C	2.475,00

KC 500 S Diesel

bis 1000 l, LxBxH 1300 x 770 x 950 mm (Höhe ohne Schrank), Gewicht 225 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
0145-08-17 C	1.806,00

KC 500 K mit Staukasten Diesel

bis 1000 l, LxBxH 1300 x 770 x 1400 mm, Gewicht 225 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
0145-08-36 C	2.112,00

andere Größen, Preis auf Anfrage

Zubehör

Flügeltürenschrank für Ausführung S

ab Werk

Artikelnummer	€
0145-08-03 C	288,00

Handpumpe TP 3

Leistung 0,35 l/Hub, mit Schlauch 2,5 m, ohne Zählwerk, ab Werk

Artikelnummer	€
0145-08-04 C	378,00

Förderpumpe R.50 230

230 V, Leistung 50 l/min., mit Schlauch 4 m, ohne Zählwerk, ab Werk

Artikelnummer	€
0145-08-64 C	415.00

Förderpumpe R.50 24

24 V, Leistung 50 l/min., mit Schlauch 4 m, ohne Zählwerk, ab Werk

Artikelnummer	€
0145-08-63 C	415,00

Automatik-Zapfpistole ZVA 19 slimline ab Werk

Artikelnummer € 0145-08-11 C 236,00

andere Pumpen und Zubehör auf Anfrage













Holz-Fluchtstab

mit aufgeleimter nahtloser Kunststoffbeschichtung, 50 cm Farbeinteilung rot-weiß, mit Stahlspitze, Länge 2,00 m, Ø 28 mm

Artikelnummer	€
0102-01-01 C	5,10

Holzglieder-Maßstab

2,00 m lang, 10 Glieder, Buchenholz lackiert

Artikelnummer	€
0103-01-01 E	3,30



Reise-Fluchtstab

zerlegbarer Stahlrohr-Fluchtstab mit Leuchtfarbenlackierung, alle Steckverbindungen verzinkt, 50 cm Farbeinteilung rot-weiß, bestehend aus 2 Stäben je 1,00 m, Ø 28 mm, mit je 1 Spitze, Gesamtlänge 2,16 m

Artikelnummer	€
0102-06-04 C	16,50

Stahlbandmaß PONTARIT

rostfrei, Chrom-Nickelstahl, auf Basicrahmen, Bandanfang Bandunterteilung 1 cm, mit Kunststoff-Rahmen

Länge	Artikelnummer	€
20 m	0103-02-20 A	34,90
25 m	0103-02-21 A	39,60
30 m	0103-02-22 A	42,70
50 m	0103-02-23 A	61,50



Tragetasche für Reise-Fluchtstäbe

passend für max. 6 zerlegbare Fluchtstäbe

Artikelnummer	€
0101-06-01 C	33,00



BMI-Stahlbandmaß 173 W

Stahlband weiß lackiert, 13 mm breit, Bandunterteilung 1 cm, eloxierter Leichtmetallrahmen, gerade Form, Kunststoff-Griff

Länge	Artikelnummer	€
20 m	0103-04-01 C	35,65
30 m	0103-04-02 C	40,35
50 m	0103-04-03 C	52,90



Fluchtstab-Stativ

3-beinig, zusammenlegbar, mit Klemmschraube zum Fixieren von Fluchtstäben oder Visierkreuzen mit Stahlrohrstiel, Höhe 100 cm

Artikelnummer	€
0102-04-01 C	21.00

BMI-Glasfaser-Bandmaß

Glasfaserband gelb, 13 mm breit, Bandunterteilung 1 cm, eloxierter Leichtmetallrahmen, Kunststoff-Griff

Länge 20 m, mit geradem Rahmen		
Artikelnummer	€	
0103-05-00 C	39,50	

Länge 30 m, Rahmen Gabelform Artikelnummer € 0103-05-02 C 43,25

Länge 50 m, Rahm	en Gabelforr	n
Artikelnummer	€	
0103-05-03 C	56 15	





Winkelprisma

Dreiecksprisma 25 x 10 mm für 90°, im Etui

Artikelnummer	€
0101-01-04 F	51 40

Doppel-Pentagon J 2

mit Drehverschluss, Prismenhöhe 15 mm, ohne Lederetui

Artikelnummer	€
0101-02-01 E	68,00

Lederetui für Pentagon
Artikelnummer €
0101-03-01 E 5,30



Stahlbandmaß STEWE-LON

im Alu-Dreieckschrägrahmen, Stahl mit Polyamidbeschichtung, gelb, 13 mm breit, Bandunterteilung 1 cm

Länge	Artikelnummer	€
30 m	0104-05-34 C	42,80
50 m	0104-05-35 C	58,15



Präzisions-Messrad (Rolltacho)

Raddurchmesser 318,3 mm = Radumfang 1,00 m, Reifen aus abriebfestem Kunststoff-Vollmaterial, direkte Zentimeterablesung, Messbereich bis 10 km, Zählung auch rückwärts, Nullstelltaste, Feststellklemme für Rad, Führungsstange zusammenklappbar, TÜV-geprüft und eichfähig



Schlauchwasserwaage

aus glasklarem Plastik-Nivellierschlauch Ø 8 mm, mit Trichter und Stöpseln

Länge	Artikelnummer	€
10 m	0104-05-01 A	7,50
20 m	0104-05-02 A	9,25
30 m	0104-05-04 A	13,10



Koffer für Rolltacho

aus hochwertigem PVC-Kunststoff, Größe $55 \times 16 \times 33 \text{ cm}$

Artikelnummer	€
0102-08-01 A	53,95



PFT-Nivelliertaster

zum Nivellieren, Messen, Abtragen des Meterrisses, für Höhenübertragungen und Kontrollmessungen, zum Einbringen von Fließestrich, für Akustik- und Fensterbau, für Tiefbau und Sportanlagenbau, komplett mit 20 m Schlauch

Artikelnummer € 0104-06-01 D 685,00

Messflüssigkeit für Nivelliertaster, 1/2 l

Artikelnummer € 0104-06-02 D 14,90

Steckstativ (Nirosta) zur Deckennivellierung, max. Gesamthöhe 3 m

Artikelnummer 0104-06-03 D 108,00

Nivellierlehre für Fließestrich Artikelnummer € 0104-06-04 D 13,10



BOSCH-Laser-Entfernungsmesser GLM 150

Messgerät für den Ein-Mann-Einsatz von Strecken, Flächen und Räumen, Messbereich innen von 0,05 bis 150 m, außen in Abhängigkeit von den Lichtverhältnissen, mit Speicher der letzten 30 Messergebnisse, Gewicht ca. 240 g, inkl. Schutztasche





LEICA-Hand-Laser-Entfernungsmesser Disto D3aBT

verfügt über Bluetooth-Technologie zur fehlerfreien Übertragung der Messergebnisse auf Ihren Computer, Disto-Transfer-Software, Genauigkeit +/-1 mm, Reichweite 0,05 - 100 m, Neigungen bis +/-45°, für Distanzen, Flächen und Volumen, Messwert addieren, subtrahieren, Messwertspeicher, inkl. Handschlaufe und Gürteltasche, Zieltafel

Artikelnummer 2580-00-70 E 399,00



LEICA-Hand-Laser-Entfernungsmesser Disto D510

360°-Neigungssensor erlaubt selbst Messanwendungen, die mit konventionellen Messeräten nicht möglich sind, 4-fach Zoom, Bluetooth Smart mit App, IP 65, Messgenauigkeit +/- 1 mm, Reichweite 0,05 m -200 m, Genauigkeit zum Laserstrahl und Gehäuse +/- 0.2°

Artikelnummer 2580-00-83 E



BOSCH-Neigungsmesser DNM 60 L

Neigungen, Winkel oder Waagerechte exakt zu bestimmen, Anzeige in Grad°, Prozent % oder als digitale Wasserwaage, Messempfindlichkeit ein, zwei oder fünf Zehntel, gut ablesbare Digitalanzeige, selbständiges Drehen der Messwerte und Symbole beim Messen über Kopf, Speicherung des letzten Messwertes, Modul und Schiene leicht voneinander trennbar, ausklappbare Clips für wandbündiges

Messen, automatische Abschaltung, problemloses Kalibrieren, Batteriewechsel-Anzeige

Artikelnummer 6100-04-01 A 149.00



NESTLE Digit-Laser-Neigungsmesser

Neigungen und Steigungen mit höchster Präzision messen - mittels Laserstrahl

Artikelnummer	€
0104-04-10	auf Anfrage

Nivellier AT-B4

automatisches Baunivellier, speziell für die extremen Baustellenanforderungen konzipiert, für die Horizontierung, 24-fache Vergrößerung, Schutzklasse IPX6, Genauigkeit +/- 2,0 mm auf 1 km Doppelnivellement, Objektivöffnung 32 mm, kürzeste Zielweite 30 cm ab Instrumentenbasis, Teilkreis 400gon

Artikelnummer	€
2580-00-58 J	210,00

NIKON-Nivellier AC-2 S

automatisches Baunivellier mit aufrechtem Bild und 24-facher Vergrößerung, kürzeste Zielweite 0,75 m, Objektivdurchmesser 30 mm, Fernrohrlänge 196 mm, mittlerer km-Fehler +/- 2,0 mm, montierbar auf Flach- und Kugelkopfstativ, komplett mit Behälter

Artikelnummer	€
0100-09-02 A	550.00

THEIS-Nivellier AN 20

automatisches Baunivellier mit aufrechtem Bild und 20-facher Vergrößerung, kürzeste Zielweite 0,80 m, Objektivdurchmesser 38 mm, Horizontalkreis verstellbar, mit 400°-Teilung, mittlerer km-Fehler +/- 3/2,5 mm, Kompensator mit Luftdämpfung, montierbar auf Flachkopfstativ, mit Dosenlibelle, komplett mit Behälter

Artikelnummer	€
0100-01-03 E	160.00

THEIS-Nivellier AN 32

automatisches Ingenieur- und Baunivellier mit aufrechtem Bild und 32-facher Vergrößerung, kürzeste Zielweite 1 m, Objektivdurchmesser 40 mm, Kunststoffhorizontalkreis mit

400 Gon-Teilung, mittlerer km-Fehler +/- 1 mm, Kompensator mit 4-Band-Aufhängung, 3 Fußschrauben zum Einspielen der Dosenlibelle, Seitenfeinbewegung, komplett mit Behälter

Artikelnummer	€
0100-05-04 E	370,00



Alu-Universalstativ

aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium, mit Flachkopf für Nivelliergeräte, verstellbar von ca. 0,91 - 1,49 m

Artikelnummer	€
0100-07-37 E	51,70



Alu-Universalstativ

aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium, mit Flachkopf für Nivelliergeräte, verstellbar von 1,03 - 1,77 m, mit 4 m Teleskopmesslatte

Artikelnummer	€
2230-00-39 J	155,00



Geometer-Maßstab (Nivellierzollstock)

mit aufrechten Zahlen, Länge 3,00 m, Breite 30 mm, 6 Glieder

Artikelnummer	€
0101-04-01 C	49,80



Reise-Nivellierlatte

Länge 4,00 m, 4-teilig, klappbar auf 1,00 m Länge, Holzlatten mit wetterfester duroplastischer Polyester-Kunststoffbeschichtung, aufrechtes Teilungsbild,

Breite 58 mm

Artikelnummer	€
0101-05-01 C	125.00



Teleskop-Nivellierlatte

kombinierter Nivellier- und Meßstab aus Alu-Profilrohren, teleskopartig ineinanderschiebbar, Teilung Vorderseite: cm E-Teilung mit aufrechter Bezifferung, Teilung Rückseite: mm-Einteilung wie bei einem Zollstock

4-teilig, Gesamtlänge 4,00 m, einschiebbar auf 1,22 m mit Dosenlibelle

Artikelnummer	€
0103-09-01 E	69,40

ohne Dosenlibelle

Artikelnummer	€
0103-09-03 E	60,90

5-teilig, Gesamtlänge 5,00 m, einschiebbar auf 1,25 m mit Dosenlibelle

Artikelr	nummer	€
0103-0	09-02 E	81,50

ohne Dosenlibelle

Artikelnummer	€
0103-09-04 E	66,20



Tasche

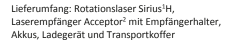
zum schonenden Transport von Teleskop-Nivellierlatten

Artikelnummer	€
0103-09-05 E	8,20

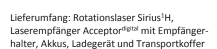


NEDO-Rotationslaser Sirius¹H

vollautomatisch horizontaler Rotationslaser mit Easy Control Einknopfbedienung für eine besondere Handhabung, er richtet sich vollautomatisch exakt horizontal aus, die automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung, Höhenfehler werden dadurch vermieden, robustes, strahlwassergeschütztes Gehäuse gem. IP 65, Rotorschutz aus Aluminium-Druckguß und bruchsicherem Glas, NiMH Hochleistungs-Akkus für lange Laufzeit, Nivelliergenauigkeit +/- 1 mm/10 m, Selbstnivellierbereich +/- 5° motorisch mit automatischer Überwachung, Arbeitsbereich ca. 400 m mit Empfänger, Rotationsgeschwindigkeit 600 U/min., Stromversorgung Akkusatz NiMH 4,8 V, 3800 mAh, Betriebsdauer ca. 30 h, Anschlußgewinde 5/8",



Artikelnummer	€
0103-07-21 E	700,00



Artikelnummer	€
0103-07-19 E	925,00





NEDO-Rotationslaser Sirius¹HV

vollautomatisch horizontaler/vertikaler Rotationslaser, ideal zum Nivellieren und Fluchten im Innenausbau, im Hoch- oder im Tiefbau, robustes, strahlwassergeschütztes Gehäuse gem. IP 65, Rotorschutz aus Aluminium-Druckguß und bruchsicherem Glas, NiMH Hochleistungs-Akkus für lange Laufzeit, Fernbedienung für eine bequeme Handhabung, Nivelliergenauigkeit +/- 1 mm/10 m, Selbstnivellierbereich +/- 5° motorisch mit automatischer Überwachung, Arbeitsbereich ca. 300 m mit Empfänger, Rotationsgeschwindigkeit 0, 60, 120, 300 und 600 U/min., Scanwinkel 0°, 6°, 20°, 50°und 90°, Stromversorgung Akkusatz NiMH 4,8 V, 3800 mAh, Betriebsdauer ca. 30 h, Anschlußgewinde 5/8",

Lieferumfang: Rotationslaser Sirius¹HV, Laserempfänger Acceptor² mit Empfängerhalter, Akkus, Ladegerät, Fernbedienung und Transportkoffer

Artikelnummer	€
2590-00-23 E	809,00



NEDO-Rotationslaser PRIMUS²H

vollautomatischer Rotationslaser für den horizontalen Einsatz, robuste, motorische Horizontierung, automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung, Höhenfehler werden dadurch vermieden, großes, übersichtliches Display, zur Anzeige des Betriebszustandes, der Rotationsgeschwindigkeit etc., Rotorschutz aus bruchsicherem Glas, Laserempfänger Acceptor^{pro}, extrem einfache Bedienung, hochpräzise unter allen Einsatzbedingungen, Nivelliergenauigkeit +/- 0,5 mm/10 m, Selbstnivellierbereich +/- 5° motorisch mit automatischer Überwachung, Arbeitsbereich ca. 700 m mit Empfänger Acceptor^{pro}, Rotationsgeschwindigkeit 600 U/min., Schutzklasse IP 66, Stromversorgung Akkusatz NiMH 4,8 V, 8500 mAh, Betriebsdauer ca. 100 h, Anschlußgewinde 5/8",

Lieferumfang: Rotationslaser Primus²H, Laserempfänger Acceptor^{pro} mit Empfängerhalter, Akkus, Ladegerät, Quick-Fix Schnellverschlußsystem und Transportkoffer

Artikelnummer	€
0103-07-22 E	1.317,00



nedo

NEDO-Rotationslaser PRIMUS²HVA

vollautomatischer Rotationslaser für den horizontalen und vertikalen Einsatz, AutoAlign-Funktion: automatische Ausrichtung der Laserebene auf den Laserempfänger, robuste, motorische Horizontierung, großes, übersichtliches Dispay zur Anzeige des Betriebszustandes, der Rotationsgeschwindigkeit etc., automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung, Höhenfehler werden dadurch vermieden, manuelle Neigung in zwei Achsen, Scan-Funktion und Punktmodus, Lotstrahl nach oben, Rotorschutz aus bruchsicherem Glas, hochpräzise unter allen Einsatzbedingungen, Funkfernbedienung für eine bequeme Handhabung, Nivelliergenauigkeit +/- 0,5 mm/10 m, Selbstnivellierbereich +/- 5° motorisch mit automatischer Überwachung, Neigungsfunktion in zwei Achsen manuell, Arbeitsbereich ca. 500 m mit Empfänger Commander²HVA, Reichweite Funkfernbedienung ca. 150 m, Reichweite AutoAlign ca. 50 m, Rotationsgeschwindigkeit 10, 60, 300 und 600 U/min., Scanwinkel 0°, 5°, 10° und 15°, Schutzklasse IP 66, Stromversorgung Akkusatz NiMH 4,8 V, 8500 mAh, Betriebsdauer

ca. 100 h, Anschlußgewinde 5/8", Lieferumfang: Rotationslaser Primus²HVA, Laserempfänger Commander²HVA mit Empfängerhalter, Magnet-Zieltafel, Akkus, Ladegerät, Quick-Fix Schnellverschlußsystem und Transportkoffer

Artikelnummer €

0100-07-32 E



NEDO-Rotationslaser PRIMUS²HVA2N

1.495.00

vollautomatischer Zweiachs-Neigungslaser für den horizontalen und vertikalen Einsatz, die Lage des Lasers wird auch im Neigungsmodus ständig überwacht und bei Bedarf nachgeregelt, Neigungen in einer oder in zwei Achsen mit komfortabler %-Eingabe für X- und Y-Achse, AutoAlign-Funktion: automatische Ausrichtung des Laserstrahls auf den Laserempfänger, robuste, motorische Horizontierung, großes, übersichtliches Dispay zur Anzeige des Betriebszustandes, der Rotationsgeschwindigkeit, etc., automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung, Höhenfehler werden dadurch vermieden, Scan-Funktion und Punktmodus, Lotstrahl nach oben, Rotorschutz aus bruchsicherem Glas, hochpräzise unter allen Einsatzbedingungen, Funkfernbedienung für eine begueme Handhabung, Nivelliergenauigkeit +/- 0,5 mm/10 m, Selbstnivellierbereich +/- 5° motorisch mit automatischer Überwachung, Genauigkeit der Neigungsfunktion +/- 0,015 %, Neigungsfunktion in zwei Achsen +/- 10 % direkte Eingabe, Arbeitsbereich ca. 700 m mit Empfänger Commander²HVA2N, Reichweiter Funkfernbedienung ca. 150 m, Reichweite AutoAlign ca. 50 m, Rotationsgeschwindigkeit 10, 60, 300 und 600 U/min., Scanwinkel 0°, 5°, 10° und 15°, Schutzklasse IP 66, Stromversorgung Akkusatz NiMH 4,8 V, 8500 mAh, Betriebsdauer ca. 100 h, Anschlußgewinde 5/8", Lieferumfang: Rotationslaser Primus²HVA2N,

Laserempfänger Commander²HVA2N mit Empfängerhalter,

Magnet-Zieltafel, Akkus, Ladegerät, Quick-Fix Schnellverschlußsystem

Artikelnummer € 0100-07-38 E 2.475,00

und Transportkoffer



Kurbelstativ

minimale Nutzhöhe ca. 0,78 m, max. Nutzhöhe ca. 2,03 m, Kurbelhub 555 mmm

Artikelnummer	€
2590-00-22 E	160,20



Flexilatten-Set

mit Universaladapter und Hülle

Artikelnummer	€
0103-07-20 E	54,20

Geomax-Bau-Laser QL 320 HV

Rotationslaser mit sichtbarem Laser- und Lotstrahl, vollautomatisch selbstnivellierend horizontal und vertikal, neigbar in X- und Y-Achse, strahlwasser- und staubdicht, Akkuversion,

Lieferumfang: Lasergerät, Detektor QL 314 (Akku) inkl. Klammer, Ladegerät LDG 2+2, Transportkoffer, Bedienungsanleitung

Artikelnummer	€
2230-00-46 E	1.455,00

Zubehör

Kurbelstativ EQ 270 C

1,15 - 2,70 m

Artikelnummer	€
2230-00-53 A	160,00

Kombi-Ladegerät

Artikelnummer	€
2230-00-65 A	39,00

Sensor QL 314 s

mit drei seitlichen LEDs zur Höhenanzeige in drei unterschiedlichen Farben, mit akustischem Signal, Reichweite von bis zu 500 m Radius, Schnelladetechnik der eingebauten Akkus, wählbare Genauigkeit (1, 2 der 3 mm)

Artikelnummer	€
2230-01-19 A	295.00



Geomax-Rotationslaser Zone50

vollautomatischer Zweineigungslaser mit Gehäuse aus Aluminiumguß, der für den Einsatz selbst unter härtesten Bedingungen geeignet ist, die Vollautomatik sorgt dafür, daß der Laser die definierte Neigung nicht nur überprüft, sondern auch kontinuierlich reguliert, um die höchstmöglichke Genauigkeit und Zuverlässigkeit sicherzustellen, technische Daten: Bereich je nach Instrument >500 m Radius (Laser class 3R), >300 m Radius (Laser class 2), Nivellierbereich mit Kippwarnung, Batterie NiMH, Ladedauer 4 Stunden, IP 67 staubund wasserdicht, Fernsteuerung (FAR) RG50 FA Lieferumfang: Laser, Akku und Ladegerät, Transportkoffer

Zone50 FA

ohne Empfänger

Artikelnummer	€
2230-01-62 E	2.575,00

Zone50 FAR

mit Empfänger
Artikelnummer €
2230-01-63 E 2.995,00



STORM-Detektor

Batterieversion, mit digitaler Millimeteranzeige und 127 mm Empfangsfeld, inkl. Klammern und Bedienungsanleitung

Artikelnummer	€
2230-00-78 E	370.00



Teleskop-Mess-Stab Meßfix

bestehend aus robusten, rechteckigen Aluminiumrohren, teleskopartig ausziehbar, Messlänge im Messfenster ablesbar

N/	ess-Stab	
IVI	ess-star)

Länge	Artikelnummer	€
3,0 m	0103-07-01 A	208,40
4,0 m	0103-07-02 A	228,40

Etui

für Meßfix	Artikelnummer	€
3,0 m	0103-07-03 A	17,30
4,0 m	0103-07-04 A	18,40



Flexilatte

Alu eloxiert, ideale Baustellen-Nivellierlatte zum Ermitteln von vorzeichenrichtigen Höhenunterschieden mittels Nivellieren oder rotierenden Lasern, Länge von 1,31 - 2,41 m

Artikelnummer	€
0105-01-11 A	42.00

Adapter

für Flexi

	_
Artikelnummer	€
0105-01-08 A	12.20



Flexilatte

Alu eloxiert, ideale Baustellen-Nivellierlatte zum Ermitteln von vor zeichenrichtigen Höhenunterschieden mittels Nivellieren oder rotierenden Lasern, Länge von 1,31 - 2,41 m, mit Schiebeadapter

Artikelnummer	€
0105-03-07 A	62,00

Kurbelstativ

Alu, mit Exzenterklemmung

Transportlänge 0,88 m, höhenverstellbar von 0,74 - 1,73 m

Artikelnummer €

0105-03-11 C 242,90

Transportlänge 1,04 m, höhenverstellbar von 0,80 - 2,40 m
Artikelnummer €
0105-04-01 C 253.90

Transportlänge 1,09 m, höhenverstellbar von 0,90 - 1,97 m, selbsthemmend, mittelschwer, mit Gummikappen für glatte Böden

Artikelnummer	€
2580-00-51 C	185.00

Stativ-Verlängerung 66 cm (nur passend für #2580-00-51)

Artikelnummer	€
2580-00-52 C	35.00



Geomax-Kanalbau-Laser QL 125

durch die kurze Baulänge ist der Laser auch in engen Bögen und Schächten gut einsetzbar, der minimale Rohrdurchmesser beträgt 125 mm, mit robustem Aluminium-Gussgehäuse wasser- und staubdicht nach IP68, ist allen im Tiefbau üblichen Steigungen und Neigungen gewachsen, selbst ein Gefälle von -10 bis +40 % ist für ihn kein Problem, mit der manuellen Fluchtfunktion richten Sie den Laser per Fernbedienung auf einen Fluchtstab außerhalb des Grabens aus, ohne später für die Neigungseinstellung erneut in den Schacht zu müssen, die Querachsausrichtung erfolgt bequem mit Hilfe der digitalen Libelle im Display, Reichweite 200 m, Laserklasse 2M, Genauigkeit +/-10" (+/- 5 mm/100 m), Selbstnivellierung -15 % bis +45 %, Betriebsdauer 40 Stunden, Temperaturbereich -20°C bis +50°C, Einstellgenauigkeit 0,001 %
Lieferumfang: Lasergerät QL 125, Fernbedienung RC 125-7, Ladegerät, Zieltafel, Bedienungsanleitung, Transportkoffer

Artikelnummer	€
2230-01-60 E	3.100,00



Zubehör für Kanalbau-Laser

Liion-Energiepack

Artikelnummer	£
Artikemummer	€
2230-00-91 F	260.00

Batteriekabel

zum Anschluss an eine 12 V Stromversorgung, mit Batterieklemm

Artikelnummer	€
2230-00-92 F	165.00



Clip-In-Zieltafel

für 125 mm Rohrdurchmesser

Artikelnummer	€
2230-00-93 E	70.00

Fußdepot

bestehend aus Grundplatte und je 4 Füßen jeder Größe

Artikelnummer	€
2230-00-94 E	55,00

Geomax-Totalstation Zipp 20

Zweiachs-Kompensation für höchste Winkelgenauigkeit, koaxial sichtbarer Laserstrahl, Betriebssystem Windows CE, hochauflösendes Farb-Touch-Display, integriertes Laserlot zur einfachen Einrichtung, abnehmbarer Tragegriff, EDM-Technologie bis 400 m reflektorlos, staub- und wasserdicht nach IP 54, USB-Speicherstick, integriertes Bluetooth, ergonomische vollnumerische Tastatur zur schnellen Navigation und Dateneingabe, Genauigkeit 2", 5", Display-Auflösung 1", 5", 10", Kompensation Vierfach-Achse, Distanzmessung Prisma 3000 m/2 mm + 2 ppm, reflektorlos 3 mm + 2 ppm, Gewicht 5,3 kg, Betriebstemperatur -20°C bis 50°C, Feuchtigkeit 95 % nicht kondensierend, interne Batterie, entfernbarer Li-Ionen-Akku 4,4 Ah, Betriebszeit 8 Stunden, sichtbarer Laserpunkt, Genauigkeit

Zipp20, 5"

250 m reflektorlos

Artikelnummer	€
2230-02-50 E	8.060,00

1,5 mm bei 1,5 m Instrumentenhöhe

Zipp20, 2"

250 m reflektorlos

Artikelnummer

2230-02-51 E 8.360,00

weitere Ausführungen, Preis auf Anfrage



Geomax-Totalstation Zenith 10

Ist ein komplettes und vollständig integriertes Satelitten-Positionierungssystem, es besteht lediglich aus zwei Hauptkomponenten, einer GNSS-Antenne und einem Handheld-Computer, auf einem Stativ montiert arbeitet die Antenne als Basis, zusammen am Lotstab ergeben beide zusammen einen leichtgewichtigen Rover, mit modernster NovAtel-Technologie, dadurch maximale Positionierungsverfügbarkeit unter herausfordernden Bedingungen, mit GNSS-Receiver mit 72 Kanälen, der Receiver kann GPS- und Glonass-Satelittensignale verfolgen, durch den Zugriff auf ein Maximum an Satelitten können Positionen jederzeit bestimmt werden und damit ist sichergestellt, daß Geomax GNSS "Works when you do!", alle Kommunikationselemente sind in die Antenne integriert, ein einfacher Wechsel ist zwischen UHF Radio (um Korrekturdaten von einer lokalen Referenzstation zu erhalten) und GSM-Modem (um Korrekturen von einem regionalen Netzwerk zu erhalten) möglich, wenn keine Korrekturen vorliegen, können die Rohdaten einfach für das Post-Processing im Office aufgezeichnet werden, die Station kann auch als lokale Referenzstation fungieren, indem sie Daten entweder über das interne Radio oder mit einem externen Hochleistungssender überträgt

Artikelnummer € 2230-02-60 E 13.535,00

weitere Ausführungen, Preis auf Anfrage



Geomax X-PAD Field "GNSS Standard" Software

X-Pad Construction ist die ideale Lösung für die effektive und produktive Vermessung bei allen Bauaktivitäten, in Kombination mit der Totalstation oder GPS, ermöglicht es einfache und funktionale Abläufe beim Messen, Abstecken und Prüfen, einfache und intuitive Benutzeroberfläche, gute Lesbarkeit von Text und Befehlen, bedienbar über Touchscreen oder Keyboard, direktes Wechseln zwischen TPS und GPS, zwei Betriebsmodi ermöglichen Jedermann die Benutzung von Software und Instrument auf der Baustelle, Orientierung der Totalstation an Referenzlinie und bekannten Punkten (freie Station), Stationshöhe von Referenzpunkt, GPS lokales Koordinationssystem auf Referenzline und Referenzpunkten (Baustellenkalibrierung), laden von definierten Koordinationssystemen zur sofortigen Verwendung von GPS, schnelle Konfiguration von Koordinationssystemen entsprechend den Anforderungen der Baustelle

Artikelnummer € 2230-03-00 E 900,00

weitere Ausführungen, Preis auf Anfrage



Digitales Kabel- und Leitungssuchgerät DXL

mit Tiefenmessfunktion, dient zur Bestimmung von Trassenverlauf und Verlegtiefe von unterirdisch verlegten Kabeln, metallischen Rohrleitungen etc.,

Leistungsmerkmale: Einhandbedienung, netzunabhängiger Betrieb, optische und akustische Suchanzeige, kontrastreiches LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, Tiefenermittlung (nur mit Sender möglich) und automatische Verstärkungsregelung nach Knopfdruck ohne Sender, ab Werk

Artikelnummer € 3853-00-01 A 935,00

SGV Sender
Artikelnummer €
3853-00-02 A 785,00





Minisender MTS für C. Scope, Ø 38 mm

Induktiv-Sendezange, Ø 100 mm

Artikelnummer € 3853-00-05 A 295,00

Tragetasche schwarz, für Empfänger und Sender von C. Scope

Artikelnummer € 3853-00-06 A 75,00





Glasfaserortungskabel

bestehend aus einer Polyester-Spirale mit leitfähigem Innenkern und einem stabilen Gestell, für einfache Aufwicklung und bequemem Transport, geeignet zur Ortung nichtmetallischer Rohre nach der Tonfrequenz-Methode

mit 30 m Glasfaserkabel

Artikelnummer € 0129-07-30 C 385,00

mit 60 m Glasfaserkabel

Artikelnummer € 0129-07-31 C 500,00

mit 100 m Glasfaserkabel

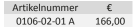
Artikelnummer € 0129-07-32 C 875,00

wie vor, jedoch mit zusätzlicher Sonde, mit 60 m Glasfaserkabel

Artikelnummer € 0129-07-34 C 1.100,00

Knickpfosten "Sesam"

zur Abgrenzung von Parkeinstellplätzen und Sperrung von Zufahrten, weiß-rot, Vierkantrohr 70 x 70 mm, mit Erdanker, Gesamtlänge 1400 mm, im Erdbereich ca. 400 mm, mit Dreikantverschluss, ab Werk



Absperrpfosten "Parat"

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss, einschl. Bodenhülse, Ø 60 x 2,5 x 1000 mm über dem Erdreich, ab Werk

Artikelnummer € 0106-03-01 A 102,00

Dreikantschlüssel für dto., ab Werk

Artikelnummer € 0106-03-02 A 5,40

Absperrpfosten

Stahlrohr mit 2 seitlichen Haken, 1400 mm hoch, Ø 60 mm, rot-weiß, feststehend, ab Werk

Artikelnummer	€
0106-04-01 A	33,00

Einsteckhülse für dto. 400 mm lang, ab Werk

Artikelnummer € 0106-04-02 A 11,10

Absperrkette

Kunststoff-Gliederkette, rot-weiß, ca. 6 mm stark, 1 VE = 30 m

Artikelnummer	€/m
0106-05-01 E	1.40

Verbindungsglieder dazu, 1 Pack = 10 Stück

Artikelnummer €/Stck. 0106-05-02 E 0,85

Absperrpfosten

aus Rundstahl Ø 14 mm, geschlossen, Länge 1,20 m, für Absperrband

Artikelnummer € 0106-06-02 E 2,95

Folien-Absperrband

aus Polyäthylen, beidseitig rot-weiß schraffiert, im Abrollkarton, Rollenlänge 500 m

Artikelnummer	€/Rolle
0106-07-01 J	11,30

Trassenwarnband

Breite 40 mm, Rollenlänge 250 m, mit Aufschrift

"Achtung Wasser"

Artikelnummer	€/Rolle
0106-09-02 C	12,50

"Achtung Gas"

Artikelnummer €/Rolle 0106-09-03 C 12,50

"Achtung Starkstromkabel"
Artikelnummer €/Rolle
0106-09-04 C 12,50



Kunststoff, ca. 50 cm hoch, rot/weiß

Artikelnummer	€
0106-10-01 E	9,20

TL-Leitkegel (BAST-geprüft)

Kunststoff, ca. 50 cm hoch, mit Folie rot/weiß, reflektierend

Artikelnummer	€
0106-10-03 J	26,20

andere Größen, Preis auf Anfrage

Warnflagge (nur für Fahrzeuge)

Stoff weiß-rot-weiß, 500 x 500 mm, mit Holzstiel 800 mm lang

Artikelnummer	€
0106-11-01 E	14,20

Warnflagge

Stoff weiß/orange/weiß, 750 x 750 mm, mit Flaggenstock nach DIN

Artikelnummer	€
0106-11-02	16 10



WENAS ABSPERTECHNIK

WEMAS-Absperrgitter

aus Kunststoff, gemäß TL Absperrschranken 97, Absperrschranke mit Füßen und Tastleiste einzusetzen bis Aufgrabungstiefe 1,25 m, leichte, schnelle Handhabung, Gewicht ca. 20 kg, drehbare Füße sind fest am Gitter montiert, Schranke und Tastleiste mit retroreflektierender Folie Typ 1, UV-beständig, standardmäßige Haken/Ösenverbindung, Höhenunterschiede ausgleichbar,

Standardlänge 2 m, Standardfarbe weiß, Befestigung von Leuchten an bekannten Wemas Lampenstutzen

Artikelnummer	€
4470-00-97 A	158,50



Schacht-Schutzgitter "Blitz" Kunststoff

1250 x 1250 mm, 1 m hoch, aus HDPE, Schranke und Tastleiste mit reflektierender Folie Klasse RA1, Form und Bild gemäß der TL Absperrschranken 97, Abmessungen gemäß ZTV-SA 97, Standardfarbe weiß, weitere Farben auf Anfrage lieferbar, bestehend aus 4 Elementen, mit Haken- und Ösenverbindung

Artikelnummer	€
4470-01-02 J	398,00



WEMAS-TL-Absturzsicherung Future

aus Kunststoff (HDPE), mit Schranke und Tastleiste, zu verwenden mit Wemas-Fußplatten mit reflektierender Folie Typ 1, Standardausführung in weiß, Ausführung gemäß der TL-Absperrschranken 97, Standardausführung mit angeblasenen Stutzen zur Befestigung von Warnleuchten, Prüf-Nr. 18/01, ohne Fußplatten, 2000 x 1000 mm

Artikelnummer	€
4470-00-56 J	126,50





HTUNG GASLEITUN

ING STARKSTROMK

WEMAS-Transport- und Lagergestell

für Absturzsicherungen, 1,6 x 2,0 x 2,4 m, stapelbar

Artikelnummer	€
4470-01-03 J	580,00

Stützen zum Stapeln dazu Artikelnummer € 4470-00-33 J 82,40



WEMAS-Transport- und Lagergestell

für Future-Absturzsicherungen, stapelbar, zum Einlagern von 20 Kunststoff-Absturzsicherungen

Artikelnummer	€
4470-00-86 J	280,00



Schaftrohr

verzinkt, verdrehsicher, 40 x 40 mm

Länge	Artikelnummer	€
1300 mm	0107-18-72 J	9,80
2000 mm	0107-18-71 J	13,50
2500 mm	0107-18-73 J	16,90
3000 mm	0107-18-74 J	20,20
3500 mm	0107-18-75 J	23,60

für Radwege

Schilder-Klemmschelle

aus hochschlagfestem Kunststoff, passend für Rohr 40 x 40 mm und 42 mm

Тур	K	1	ohn	e	Öse	

Artikelnummer	€
0107-08-06 J	2,90

Гур K 2 mit Öse	Гγр	K 2	mit	Öse
-----------------	-----	-----	-----	-----

Artikelnummer	€
0107-08-03 J	3.10



TL-Schilderständer

für Schaftrohre, gefertigt nach TL-Aufstellvorrichtung, standsicher mit Fußplatten, je nach Anzahl und Größe der Verkehrszeichen - Windlast berechnen, ohne Fußplatten

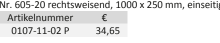
Artikelnummer	€
0107-08-04 J	185,00



Aluminium 2 mm stark, rot-weiß, reflektierend

Nr. 605-10 linkswe	isend, 1000) x 250 mm,	einseitig
Artikelnummer	€		
0107-11-01 P	34,65		

Nr. 605-20 rechtsweisend, 1000 x 250 mm, einseitig €





Baustellenleuchte 2000/96

für Schrankenzaun und Absperrschranken, umschaltbar Blink-/ Dauerlicht, mit LED, komplett mit Uni-Halter, patentgeschützt, Optik DN 180 mm, Prüf-Nr. V4-126-2003, doppelseitiger Lichtaustritt, nicht für Baken zugelassen

Farbe	Artikelnummer	€
gelb	0109-13-08 J	20,30
rot	0109-13-09 J	20,30



Trockenbatterie 4 R 25

6 V, einschl. Entsorgungsgebühr lt. Verordnung

Artikelnummer	€
0109-08-01 E	2,35



Batterie

6 V, Luft/Sauerstoff, Leistung 50 Ah, einsatzfähig bis -20° C, passend für alle Leuchten aller Fabrikate und Batteriebox, einschl. Entsorgungsgebühr lt. Verordnung

Artikelnummer	€
0107-19-15	auf Anfrage



Lampenwerkzeug

mit versenkbarem Stift und Inbusschlüssel

Artikelnummer	€
4470-00-34 J	5,50



Kabelbrücke

1500 x 210 x 65 mm, Gewicht ca. 15 kg, PVC, Durchführungen \emptyset 1 x 40 mm und \emptyset 2 x 20 mm, geeignet für LKW-Verkehr bis 40 t zulässiges Gesamtgewicht

Artikelnummer	€
4470-00-80 E	155,00



MÜBA-Kabelbrücke

mit der Kabelbrücke führen Sie das Kabel sicher über die Straße, zum Aufbau werden nur 2 Personen benötigt, das Kabel wird auf einer Höhe von 1,20 m auf den Gitterträger und die Kabelführung gelegt und dann mittels Handkurbel hochgedreht und fixiert, die Ballastierung erfolgt mit Betonsteinen, die max. Durchfahrtshöhe beträgt 5,10 m und die Durchfahrtsbreite 7,50 m,

zum Transport lassen sich die Alu-Masten aus der Halterung leicht herausnehmen, einfache Handhabung, Belastung pro Mast 994 kg, Gewicht 305 kg, Nutzlast 20 kg/lfdm, Lieferung ohne Ballast (benötigt werden 28 Betonfüße je Standfuß)

Artikelnummer	€
0360-01-22 F	2 954 50



Bauzaun

feuerverzinkt, besonders stabil durch kräftigen Rohrrahmen und Mittelverstärkung, Durchmesser vertikal DN 40,0 x 1,2 Wandstärke, Durchmesser horizontal DN 27 x 1,2 Wandstärke, Maschung 100 x 300 mm

Breite ca. 3500 mm, Höhe 2000 mm,

reis pro Feia, onne	Betomus
Artikelnummer	€
0144-04-19 E	64,00

Breite 2200 mm, Höhe 2000 mm, Preis pro Feld, ohne Betonfuß Artikelnummer € 0144-01-02 E 52,60

IEI BETAFENCE

Breite ca. 3500 mm, Höhe 1200 mm, Preis pro Feld, ohne Betonfuß

Artikelnummer	€
0144-01-03 E	49,00

Betonfuß

Gewicht 35,5 kg

Artikelnummer	€
0144-02-01 E	10,00



mit Schelle und Erdnagel, verbessert die Stabilität, notwendig in Kombination mit Sichtschutz

Artikelnummer	€
0144-04-07 E	33,00

Stützstrebe



Gewicht ca. 26,5 kg

00



Transportpalette TP-25

zur Lagerung von 25 Bauzaunelementen

Artikelnummer	€
0144-01-07 E	350,00



Drehgelenk

für Einfahrtstor

Artikelnummer	€
0144-03-01 E	10,50

Sichtschutzplane

3,41 x 1,76 m, für Bauzaun 3,50 x 2,00 m, nicht nach DIN

Artikelnummer	€
3117-00-03 E	14,40



Tür

1,20 m breit x 2 m hoch

Artikelnummer	€
0144-04-01 E	53.00

Aushebesicherung

Montage unter dem Fuß, gesichert durch Schelle

Artikelnummer	€
0144-01-06 E	9,30



Türelement

feuerverzinkt, 1200 x 1200 mm, ohne Füße

Artikelnummer	€
0144-04-02 F	42.00

Torrolle

für Bauzaun, mit Anschraubwinkel

Artikelnummer	€
0360-02-42 F	40.90



Ausgleichselement

feuerverzinkt, 2200 x 1200 mm, ohne Füße

Artikelnummer	€
0144-04-04 E	42,00

FABEMA-Quarzampelanlage COM/Q 1

für Einbahnverkehrsregelung, erweiterungsfähig bis zur Kreuzungsanlage, Zeiteinstellung und Synchronisation über Zeitmodul, komplett ohne Batterien, 1 Ampelanlage bestehend aus 2 Ampelständern

Artikelnummer	€
0107-17-01 A	2.396,00



Artikelnummer	€
0107-17-02 A	225.00



Verbindungsschelle

zur zusätzlichen Absicherung

Artikelnummer	€
0144-04-06 E	3,00

Baustellen-Verkehrsschilder

aus Aluminium, 2 mm stark, voll reflektierend mit RAL-Gütezeichen, mit folgenden Bild-Nummern:

Nr. 101, Gefahrstell	e, SL 900 mm
Artikelnummer	€
0400 04 04 0	40.75





Nuss für Sicherheitsverbindungsschelle

Sicherheitsverbindungsschelle

für Bauzaun, nur zu öffnen mit Spezial-Aufsatz

5,00

Artikeinummer	€
0144-01-15 E	12,30

Mobilzaun-Ständer Typ 1

Artikelnummer

0144-01-13 E

Nr. 112. unebene Fahrbahn. SL 900 mm

Artikeinummer	€
0108-01-02 P	42,75



Nr. 120, verengte Fahrbahn, SL 900 mm

Artikelnummer	€
0108-01-03 P	42.75



aus Stahlrohr verzinkt, standfest, Gewicht 5 kg

Artikelnummer	€
0144-04-21 E	25,00



SL 900 mm 0108-01-04 P

Erdnagel für Bauzaun-Ständer aus Stahlrohr Artikelnummer 0144-04-22 E 3.30





42,75



Nr. 121-20, einseitig verengte Fahrbahn, Verengung links, SL 900 mm

Artikelnummer	€
0108-01-05 P	42,75

Nr. 123, Arbeitsstelle, SL 900 mm Artikelnummer € 0108-01-06 P 42,75



Nr. 131, Lichtzeichenanlage, SL 900 mm

Artikelnummer €

0108-01-08 P 42,75

Nr. 208, Vorrang des Gegenverkehrs, Ø 600 mm
Artikelnummer €
0108-01-09 P 37,05

Nr. 209-20, vorgeschriebene Fahrtrichtung rechts, Ø 600 mm
Artikelnummer €
0108-01-10 P 37,05

Nr. 209-10, vorgeschriebene Fahrtrichtung links, Ø 600 mm
Artikelnummer €
0108-01-11 P 37.05

Nr. 211-20, vorgeschriebene Fahrtrichtung hier rechts, Ø 600 mm Artikelnummer €

Nr. 211-10, vorgeschriebene Fahrtrichtung hier links, Ø 600 mm
Artikelnummer €
0108-01-13 P 37,05

Nr. 209-30, vorgeschriebene Fahrtrichtung geradeaus, Ø 600 mm Artikelnummer € 0108-01-14 P 37,05

Nr. 220-20, Einbahnstraße rechtsweisend, 300 x 800 mm
Artikelnummer €
0108-01-15 P 34,80

Nr. 220-10, Einbahnstraße linksweisend, 300 x 800 mm
Artikelnummer €
0108-01-16 P 34,80

Nr. 222-20, vorgeschriebene Fahrtrichtung rechts vorbei, Ø 600 mm

Artikelnummer € 37,05

Nr. 222-10, vorgeschriebene Fahrtrichtung links vorbei, Ø 600 mm

Artikelnummer € 0108-01-18 P 37,05

Nr. 250, Verbot für Fahrzeuge aller Art, Ø 600 mm Artikelnummer € 0108-01-19 P 37,05

Nr. 267, Verbot der Einfahrt, Ø 600 mm

Artikelnummer €

0108-01-20 P 37,05

zulässige Höchstgeschwindigkeit, Ø 600 mm

Nr.	km/h	Artikelnummer	€
274-20	20	0108-01-21 P	37,05
274-30	30	0108-01-22 P	37,05
274-40	40	0108-01-23 P	37,05
274-50	50	0108-01-24 P	37,05
274-60	60	0108-01-25 P	37,05















 \Rightarrow



















Ende der zulässigen Höchstgeschwindigkeit, Ø 600 mm

Nr.	km/h	Artikelnummer	€
278-20	20	0108-01-27 P	37,05
278-30	30	0108-01-28 P	37,05
278-40	40	0108-01-29 P	37,05
278-50	50	0108-01-30 P	37,05
278-60	60	0108-01-31 P	37,05



Nr. 276, Überholverbot für Kraftfahrzeuge aller Art, Ø 600 mm

Artikelnummer € 0108-01-26 P 37.05

Nr. 280, Ende des Überholverbots für Kraftfahrzeuge aller Art Ø 600 mm

Artikelnummer	€
0108-01-32 P	37,05

Nr. 282, Ende sämtlicher Streckenverbote, Ø 600 mm
Artikelnummer €
0108-01-33 P 37,05

Nr. 283, absolutes Haltverbot, Ø 600 mm

Artikelnummer €

0108-01-34 P 37,05

Nr. 286, eingeschränktes Haltverbot, Ø 600 mm

Artikelnummer €

0108-01-35 P 37,05

Nr. 308, Vorrang vor dem Gegenverkehr, 600 x 600 mm
Artikelnummer
€
0108-01-36 P 45,60

Nr. 357, Sackgasse, 600 x 600 mm

Artikelnummer €

0108-01-37 P 45,60

Nr. 454-20 Umleitung rechtsweisend, 350 x 1400 mm Artikelnummer \in 0108-01-38 P 114,00

Nr. 454-10, Umleitung linksweisend, 350 x 1400 mm
Artikelnummer €
0108-01-39 P 114.00

Nr. 1000-10, Pfeil linksweisend, 231 x 420 mm
Artikelnummer €
0108-01-40 P 27,75

Nr. 1000-20, Pfeil rechtsweisend, 231 x 420 mm Artikelnummer € 0108-01-41 P 27,75

Nr. 1012-30, Anfang, 330 x 600 mm Artikelnummer € 0108-01-42 P 27,90

Nr. 1012-31, Ende, 330 x 600 mm

Artikelnummer €

0108-01-43 P 27,90

Nr. 1020-30, Anlieger frei, 330 x 600 mm Artikelnummer € 0108-01-44 P 27,90

Nr. 1006-32, Rollsplitt, 330 x 600 mm

Artikelnummer €

0108-01-46 P 27,90

Nr. 1006-34, Straßenschäden, 330 x 600 mm

Artikelnummer €

0108-01-47 P 27,90













Umleitung

















Straßenschäden

Nr. 1000-11, Richtung der Gefahrenstelle links
Größe Artikelnummer €
231 x 420 mm 0108-01-48 P 27,75
330 x 600 mm 0108-01-52 P 27,90



Nr. 1000-21, Richtung der Gefahrenstelle rechts

Größe Artikelnummer €

231 x 420 mm 0108-01-49 P 27,75

330 x 600 mm 0108-01-53 P 27,90



Nr. 1028-30, Zusatzschild zu Verkehrsverboten, 450 x 600 mm

Artikelnummer	€
0108-01-50 P	52,50



Nr. 1026-35, Zusatzschild zu Verkehrsverboten, 450 x 600 mm

Artikemummer	€
0108-01-51 P	52,50



Nr. 1000-22, Fußgänger rechts gehen, 330 x 600 mm

Artikelnummer	€
0108-02-01 P	27,90



Nr. 1000-12, Fußgänger links gehen, 330 x 600 mm



Nr. 84, Fußgänger-Hinweiszeichen, 500 x 500 mm

Artikelnummer € 0108-04-01 P 83,65



weitere Verkehrszeichen, Preis auf Anfrage

Betreten der Baustelle verboten

250 x 400 mm

Artikelnummer	€
0108-05-01 E	6,60



Aufklebepfeile reflektierend

Artikelnummer	€
0109 06 01 N	1 65



Holz-Grabenbrücke (nach ZTV-SA)

für Fußgänger, verzinktes Geländer umlegbar, mit fest angeschraubter Auflauframpe, stapelbar, nach Arbeitsstättenverordnung

Größe 1, 1500 x 1000 mm, Gesamtlänge der Auflauframpe 1700 mm

Artikelnummer	€
0126-09-11 J	345.00

Größe 2, 2000 x 1000 mm, Gesamtlänge der Auflauframpe 2200 mm

Artikelnummer € 0126-09-12 J 378,00

Größe 3, 2500 x 1000 mm, Gesamtlänge der Auflauframpe 2700 mm

Artikelnummer	€
0126-09-13 J	399,00



TL-Bakenleuchte Future LED (BAST-geprüft)

nach TL-Leuchten und TL-Leitbaken, mit Halter, ohne Batterie

Farbe	Artikelnummer	€
gelb	4470-00-08 J	32,40
rot	4470-00-10 J	32,40



TL-Sicherheitsbake Future (BAST-geprüft)

geprüft mit Fußplatte MB TL 92 (mit TL Future); TL 30, 31, 33, TL 50 - 56 (mit Wemas 4000), TL 90/91, Ausführung mit austauschbarem Drehadapter W 03 BAST Prüfnummern 02 2K 07, 02 2K 08, 02 2K 15, Folie Typ 1 605-40, rechts/links

Artikelnummer	€
4470-00-59 J	50,00

s

Fußplatte MB-TL (BAST-geprüft)

Prüf-Nr. 92, aus Recycling, stapelbar, standsicher, inkl. Drehadapter, Einstecktaschen 60 x 60 mm, 40 x 40 mm, DN 42 mm, Abmessung ca. 800 x 400 x 100 mm

Artikelnummer	€
0107-18-34 J	26,60



TL-Fußplatte

Prüf-Nr. 91, aus Recycling, stapelbar, Einstecktaschen 60 x 60 mm, 40×40 mm, Abmessung $860 \times 450 \times 100$ mm

Artikelnummer	€
0107-18-36 J	28,00



WEMAS-Transport- und Lagergestell

für bis 100 Sicherheitsbaken

Artikelnummer	€
4470-10-05 I	298.00



Batteriebox Universal

allpolig, für Baken 40 und Typ L, passend für 2 x 6 V Batterien für TL-Leuchten und Leuchten mit Steckeranschluss

Artikelnummer	€
0107-18-50 J	15,60

Schutzkappe gegen Spritzwasser
Artikelnummer

4470-10-01 J 5,20



Batterie 6 V

Luft/Sauerstoff, Leistung ca. 50 Ah, einsatzfähig bis -20° C, passend für alle Leuchten aller Fabrikate und Batteriebox, einschl. Entsorgungsgebühr lt. Verordnung

Artikelnummer	€
0107-19-15	auf Anfrage



Trockenbatterie 4 R 25

6 V, einschl. Entsorgungsgebühr lt. Verordnung

Artikelnummer	€
0109-08-01 E	2,35



Schneeschieber

Sperrholz, 500 mm mit Stiel 130 cm und Metallkante, Klemmstielhaltung

Artikelnummer	€
2993-00-69 A	17,50



Schneeschieber

Kunststoff, mit ergonomisch geformtem Aluminium-Stiel 130 cm, rot

Artikelnummer	€
2993-01-65 A	25,70



Schneeschieber

Alu, 500 x 300 mm, mit gefalzter und genieteter Stahlkante, mit Holzstiel 130 cm und Klemm-Stielhaltung

Artikelnummer	€
2993-02-63 A	27,70



Schneewanne

Schneehexe Maxi, 850 x 660 mm, Wanne verzinkt, Stahlblech und Stahlrohrbügel glanzverzinkt, inklusive Schrauben, unmontiert

Artikelnummer	€
2993-04-50 A	96,00



Streugut-Behälter

aus GFK, absolut korrisions- und witterungsbeständig, Behälter grau, Deckel orange, ganz zu öffnen, 10 Jahre Garantie, ab Werk

mit Verschließvorrichtung, ohne Schloss, ohne Entnahmeöffnung

Inhalt	Artikelnummer	€
550 I	9760-00-05 C	365,00
700 l	9760-00-11 C	425,00
1100 l	9760-00-12 C	640,00



mit Verschließvorrichtung, ohne Schloss, mit Entnahmeöffnung

Inhalt	Artikelnummer	€
550 I	9760-00-27 C	425,00
700 I	9760-00-18 C	485,00
1100 l	9760-00-47 C	700.00

weitere Größen und Farben auf Anfrage



CEMO-Ladebügel

hydraulisch kippbar, für 400 I, 500 I und 700 I Artikelnummer

4.990,00

9760-00-44 C starr nicht kinnhar

Starr, micht kippbar			
für Streubox	Artikelnummer	€	
200 I	9760-00-76 C	475,00	
400 I	9760-00-61 C	640,00	
550/770 l	9760-00-77 C	900,00	



CEMO-Streuwagen

mit PE-Behälter, SW 20 P, Streubreite 1 - 4 m, Gewicht 8 kg, 3 Streustufen

Artikelnummer	€
9760-00-73 C	220,00

mit PE-Behälter, SW 50 E, Streubreite 1 - 4 m, Gewicht 15 kg, 6 Streustufen

Artikelnummer	€
9760-00-74 C	635,00



Kehrmaschine bema 20

zum Anbau an Gabelstapler, kleine Radlader, Schlepper, mit stabilem, verwindungssteifen Maschinengehäuse, Kehrwalze Ø 520 mm aus Polypropylen (PNN), Antrieb hydraulisch, Serienlackierung orange

RAL 2011, CE-Zeichen, ab Werk

Walzenbreite 1550 ı	mm
Artikelnummer	€
0181-01-35 E	1.550,00

Walzenbreite 1850 mm Artikelnummer

0181-01-17 E 1.650,00

Schmutzsammelwanne

1550 mm, ab Werk Artikelnummer 0181-01-37 E 420,00

1850 mm, ab Werk Artikelnummer 0181-01-19 E 435,00

Gabelstapleranbauteile

ab Werk

Artikelnummer	€
0181-01-18 E	580,00

Schnellwechselanbau

für Kleinlader, ab Werk

Artikelnummer	€
0181-01-36 E	840.00

3. Stützrad

zur optimalen Führung (bei Frontbetrieb), ab Werk

Artikelnummer	€
0181-01-23 E	250,00

Wassersprüheinrichtung

mit 12 V Druckpumpe, ab Werk

	Artikelnummer	€
1550 mm	0181-01-39 E	1.120,00
1850 mm	0181-01-24 E	1.120.00

Seitenkehrbesen

Ø 600 mm, hydr. (rechts), ab Werk

Artikelnummer	€
0181-01-25 F	995 00

Wassersprüheinrichtung

für Seitenkehrbesen, ab Werk

Artikelnummer	€
0181-01-12 F	90.00

Kehrwalze

mit Stahl/PPN-Mischbesatz, ab Werk

	Artikelnummer	€
1550 mm	0181-01-38 E	105,00
1850 mm	0181-01-21 E	110,00

andere Größen, Preis auf Anfrage



Bema Schneeschild Serie 700 Typ 2300

Höhe 700 mm, Arbeitsbreite bei 30° geschwenkt 1965 mm, Grundausstattung: Schneeschild mit Federklappensegmenten mit besonders starkem Polyurethanbesatz 30 x 200 mm, mechanische Schwenkeinrichtung, Laufräder DN 200 x 50 mm stufenlos höhenverstellbar, Kantenschutz elastisch, zum Schutz vor Beschädigungen an Bordsteinkanten und Gebäudeangrenzungen, Abstellstütze, Serienlackierung RAL 2011 orange, CE-Kennzeichnung mit Betriebsanleitung

Artikelnummer € 0181-01-85 3.050,00

andere Arbeitsbreiten, Preis auf Anfrage

Gabelstapleranbau

Palettengabelaufnahme mit Rollenniveauausgleich

Artikelnummer	€
2838-00-30	780,00



Schnellwechselanbau mit Rollenniveauausgleich

(Radlader und Kompaktlader bis 0,4 m³ Schaufelinhalt + Euronorm)

Artikelnummer	€
0181-01-36	840,00

Hydraulische Schwenkeinrichtung 30°

und integrierte Überlastsicherung mit 2 stabilen Hydraulikzylindern und Hydraulik-Anschlussstecker SVK Gr. 3

Artikelnummer	€
2838-00-31	680,00

Bema Schneeschild Serie 1100 Typ 2250

Höhe 1000 mm, Arbeitsbreite bei 30° geschwenkt 1970 mm, Grundausstattung: Schneeschild mit Federklappensegmenten mit besonders starkem Polyurethanbesatz 50 x 200 mm, mechanische Schwenkeinrichtung, Superelastic-Laufräder DN 200 x 80 mm schienenfest und stufenlos höhenverstellbar, Kantenschutz elastisch, zum Schutz vor Beschädigungen an Bordsteinkanten und Gebäudeangrenzungen, Abstellstütze, Serienlackierung RAL 2011 orange, CE-Kennzeichnung mit Betriebsanleitung

Artikelnummer	€
0181-01-70	3 880 00

andere Arbeitsbreiten, Preis auf Anfrage

Gabelstapleranbau

Palettengabelaufnahme mit Rollenniveauausgleich

Artikelnummer	€
2838-00-28	1.140,00



Radladeranbau Schnellwechselaufnahme

mit Rollenniveauausgleich

Artikelnummer	€
1596-00-23	1.050,00

Hydraulische Schwenkeinrichtung 30°

und integrierte Überlastsicherung mit 2 stabilen Hydraulikzylindern und Hydraulik-Anschlussstecker SVK Gr. 3

Artikelnummer	€
2838-00-29	945,00

Schuko-Stecker

Vollgummistecker für Leitungsdurchmesser von 6 - 16 mm, 2-polig

Artikelnummer	€
0110-10-01 E	5,15



Schuko-Kupplung

spritzwassergeschützte Vollgummikupplung mit Klappdeckel für \emptyset 6 - 16 mm, 2-polig

Artikelnummer	€
0110-11-01 E	9,95



CEE-Stecker

3-polig, 16 A

Artikelnummer	€
0110-11-31 E	4,15



CEE-Kupplung

3-polig, 16 A

Artikelnummer	€
0110-11-32 E	5.50



CEE-Stecker

5-polig

	Artikelnummer	€
16 A	0110-12-01 E	4,80
32 A	0110-12-02 E	5,85
63 A	0110-12-03 E	25,25



CEE-Kupplung

5-polig

	Artikelnummer	€
16 A	0110-13-01 E	6,20
32 A	0110-13-02 E	7,60
63 A	0110-13-03 E	31,05



CEE-Stecker

spritzwassergeschützt mit Phasenwender, 380 V

	Artikelnummer	€
16 A	0110-14-01 E	14,25
32 A	0110-14-02 F	16.60



CEE-Adapter

CEE-Zwischenstecker ermöglichen ein sofortiges und problemloses Zusammenstecken von unterschiedlichen CEE- oder Schuko- Steckverbindungen, bei Reduziersteckern sind Zwischensicherungen eingebaut, um eine vorschriftsmäßige Absicherung zu gewährleisten, dadurch entfällt zeitaufwendiges Umklemmen von Steckverbindungen

Typ 16/S

von 16 A/5-polig auf Schuko

Artikelnummer	€
0110-17-25 L	55.00



Typ 32/S

von 32 A auf Schuko

Artikelnummer	€
0110-17-26 L	63,00

Typ 16/32

von 16 A/5-polig auf 32 A

Artikelnummer	€
0110-17-27 L	86,00



von 32 A auf 16 A/5-polig

Artikelnummer	€
0110-17-28	120 50



weitere Ausführungen mit Phasenwender Typ 16/32, 32/16, Preis auf Anfrage

Steckdose Trikla

3-fach, robuste Gummikupplung mit Schutzkontaktsteckdosen und selbstschließenden Klappdeckeln, integrierte Aufhängeöse, 5 m Anschlusskabel H07RN-F 3G1,5 und angespritztem Stecker IP 44

Artikelnummer	€
0110-13-08 G	53,50



Verlängerungskabel

H07RN-F, Gummistecker und -kupplung, im Innen- und Außenbereich zugelassen, Länge 25 m, $3 \times 1,5$ qmm, schwarz

Artikelnummer	€
2993-01-59 E	52,00



Starkstrom-Verlängerungskabel

1.5 gmm, 16 A. 5-polig, 400 V/6h, schwarz

_,o q, _	.o , , o pog, .oo ., o	,
Länge	Artikelnummer	€
10 m	2993-03-61 E	41,90
25 m	2993-01-60 E	92,00

4,0 qmm, 32 A, 5-polig, 400 V/6h, schwarz
Länge Artikelnummer €
10 m 2993-02-60 E 85,00
25 m 2119-00-64 E 190,00



Personenschutzschalter PRCD-S IP 44

allpolig abschaltende Differenzstromschutzeinrichtung mit elektronischer Fehlerstromauswertung, speziell für Baustellen sowie für alle ortsveränderlichen Elektrogeräte nach Empfehlung der BG für Feinmechanik und Elektrotechnik geeignet, 230 V/16 A, Nennfehlerstrom

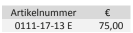
Artikelnummer € 0111-19-10 A 205,00

30 mA, komplett mit 4,5 m Kabel



Kunststoff-Kabeltrommel

mit 40 m Gummi-Neoprenleitung H07RN-F3G1,5, 3 spritzwassergeschützte Schuko-Steckdosen 250 V, Schutzart IPX4, für den ständigen Einsatz im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen, gemäß BGI 608





Kunststoff-Kabeltrommel

leer, für bis zu 50 m Gummikabel H05RR-3G1,5 oder 40 m Gummi-Neoprenleitung H07RN-F3G1,5, 3 spritzwassergeschützte Schuko-Steckdosen 250 V, Schutzart IP44

Artikelnummer	€
0111-17-16 E	31,50



leer, aus hochwertigem, bruchsicherem Kunststoff, für bis zu 60 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F3G1,5, 4 spritzwassergeschützte Schuko-Steckdosen 250 V, Schutzart IP54

Artikelnummer	€
3531-00-08 E	74,00

Kunststoff-Drehstrom-Kabeltrommel

aus hochbruchfestem Spezialkunststoff, entsprechend der VDE-CEE-Normen, mit 25 m schweres Neopren-Kabel H07RN-F 5G1,5, 1 CEE Steckdose 5-polig, 400 V, 16 A, 2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V mit Sicherheitsklappdeckel, Thermo-Sicherheitsschutzschalter 3-polig, zur Verwendung im Freien

Artikelnummer	€
2993-01-63 F	145.00

Gummikabel HO 7 RN-F

wetterfeste Ausführung, 3-adrig

	Artikelnummer	€/lfdm
3 x 1,5 qmm	0111-01-01 E	1,60
3 x 2,5 qmm	0111-01-02 E	2,35

(jeweils zuzüglich CU-Zuschlag Tagespreis) auch in Fixlängen mit

Starkstrom-Gummikabel HO 7 RN-F

wetterfeste Ausführung, 5-adrig

Stecker und Kupplung lieferbar

Artikelnummer	€/lfdm
0111-02-01 E	3,75
0111-02-02 E	5,90
0111-02-03 E	7,80
0111-02-04 E	13,65
0111-02-05 E	18,90
	0111-02-01 E 0111-02-02 E 0111-02-03 E 0111-02-04 E

(jeweils zuzüglich CU-Zuschlag Tagespreis), auch in Fixlängen mit Stecker und Kupplung lieferbar

Leitungsbeschriftung

Mindestabnahme 100 m pro Querschnitt

Querschnitt 3 x 1,5 gmm bis 5 x 4 gmm

Quel'schille 3 x 1,3	qiiiii bis s x i qi	
	Artikelnummer	€/100 m
ab 100 m	2119-00-04 A	0,50
ab 250 m	2119-00-04 A	0,30
ab 500 m kostenlos	S	

Quarechnitt 5 v 6 amm his 5 v 16 amm

Querschnitt 5 x 6	qmm bis 5 x 16 qm	m
	Artikelnummer	€/100 m
ab 100 m	2119-00-30 A	0,80
ab 250 m	2119-00-30 A	0.50

ab 500 m kostenlos

Kompaktverteiler

sind Übergangs- und Reduziersteckvorrichtungen, aus Polyamid, Schutzart IP 44

SSS 16

Eingang: CEE-Stecker 16 A, 400 V, Ausgang: 3 Schuko-Dosen 16 A, 230 V

Artikelnummer	€
0111-19-01 E	63,00

SSD 16

Eingang: CEE-Stecker 16 A, 400 V Ausgang: 1 CEE-Dose 16 A, 400 V, 2 Schuko-Dosen 16 A, 230 V

Artikelnummer	€
0111-19-02 E	63,50

DDD 16

Eingang: CEE-Stecker 16 A, 400 V, Ausgang: 3 CEE-Dosen 16 A, 400 V

Artikelnummer	€
0111-19-03 E	63,90

DDD 32

Eingang: CEE-Stecker 32 A, 400 V, Ausgang: 3 CEE-Dosen 32 A, 400 V

Artikelnummer	€
0111-19-04 E	87,30

E 16/32

Eingang: CEE-Stecker 16 A, 400 V, Ausgang: 1 CEE-Dose 32 A, 400 V

Artikelnummer	€
0111-19-05 E	56.00

R 32/16

Eingang: CEE-Stecker 32 A, 400 V Ausgang: 1 CEE-Dose 16 A, 400 V, mit 3 Glassicherungen 16 A

Artikelnummer	€
0111-19-06 F	111.80

Vollgummi-Steckdosenverteiler SVG 16/2-4

Anschlussleistung 11 kVA, 1 FI-Schalter 40/4/0,03 A Typ A (für alle Steckdosen), 2 CEE-Steckdosen 5/16 A, 400 V ohne Vorsicherung, 4 Schukosteckdosen 3/16 A, 230 V ohne Vorsicherung

Artikelnummer	€
1661-00-11 L	465,00

Vollgummi-Steckdosenverteiler SVG 32/02-3

Anschlussleistung 22 kVA, 1 FI-Schalter 40/4/0,03 A Typ A (für alle Steckdosen), 2 CEE-Steckdosen 5/32 A, 400 V ohne Vorsicherung, 3 Schukosteckdosen 3/16 A, 230 V, 3 Automaten C 16 A 1-polig

Artikelnummer	€
1661-00-24 L	530,00

Vollgummi-Steckdosenverteiler SVG 32/21-3

Anschlussleistung 22 kVA, 1 FI-Schalter 40/4/0,03 A Typ A (für alle Steckdosen), 2 CEE-Steckdosen 5/16 A, 400 V, 1 Automat C 16 A 3-polig, 1 CEE-Steckdose 5/32 A, 400 V ohne Vorsicherung, 3 Schukosteckdosen 3/16 A, 230 V, 3 Automaten C 16 A 1-polig

Artikelnummer	€
2692-00-22 L	680,00











Verteiler mit allstromsensitiven FI-Schaltern

Für Verteiler mit frequenzumrichtergesteuerten Antrieben, z.B. Baukräne, Aufzüge, Rüttler, Pumpen. Immer häufiger kommt auf Baustellen die Technik mit frequenzumrichtergesteuerten Antrieben zum Einsatz, denn sie ermöglicht die variable Drehzahlregelung von Antriebsmotoren. Dabei entstehen aber im Fehlerfall glatte Gleichfehlerströme, die von herkömmlichen pulsstromsensitiven FI-Schutzschaltern nicht erkannt werden und darüber hinaus sogar den FI-Schutzschalter unempfindlich gegen Wechselfehlerströme machen, d.h. der Baustromverteiler ist ohne ausreichende Schutzmaßnahme! Deshalb muss hier nun der allstromsensitive FI-Schutzschalter eingesetzt werden. Ebenso wichtig ist, dass nie ein pulsstromsensitiver vor einen allstromsensitiven FI-Schutzschalter geschalten wird!

Vollgummi-Steckdosenverteiler SVG 63/001-B

mit allstromsensitivem FI-Schalter, Eingang: 2 m Zuleitung H07RN-F 5G 10, **ohne Stecker**, 1 FI-Schalter 63/4/0,3 A, Typ B allstromsensitiv, 1 CEE-Steckdose 5/63 A, 400 V, 1 Automat C 63 A 3-polig



Verteilerschrank VEV 63/221-6-B

mit allstromsensitivem FI-Schalter, Anschlussleistung 44 kVA, 1 Hauptsicherung als NH 00-Lasttrenner, 3-polig (abgesichert mit 63 A), 1 FI-Schalter 63/4/0,3 A, Typ B allstromsensitiv (für CEE-Steckdose 5/63 A), 1 FI-Schalter 63/4/0,03 A, Typ A, herkömmlich (für weitere Steckdosen), 2 CEE-Steckdosen 5/16 A, 400 V, 2 Automaten C 16 A 3-polig, 2 CEE-Steckdosen 5/32 A, 400 V, 2 Automaten C 32 A 3-polig, 1 CEE-Steckdose 5/63 A, 400 V, Vorsicherung über Hauptsicherung, 6 Schukosteckdosen 3/16 A, 230 V, 6 Automaten C 16 A 1-polig, einschl. Sicherungszubehör und Untergestell



Anschlussschrank A 80

Anschlussleistung 55 kVA, 1 Anschlusssicherung 100 A, 1 Hauptsicherung 80 A, einschl. Sicherungszubehör und Untergestell

Artikelnummer	€
0110-17-03 L	1.125,00

Verteilerschrank VEV 40/21-6

Anschlussleistung 28 kVA, 1 Hauptsicherung als NH 00-Lastrenner, 3-polig (abgesichert mit 40 A), 1 Fl-Schalter 40/4/0,03 A, Typ A (für alle Steckdosen), 2 CEE-Steckdosen 5/16 A, 400 V, 2 Automaten C 16 A 3-polig, 1 CEE-Steckdose 5/32 A, 400 V, 1 Automat C 32 A 3-polig, 6 Schukosteckdosen 3/16 A, 230 V, 3 Automaten C 16 A 1-polig, einschl. Sicherungszubehör und Untergestell

Artikelnummer	€
0110-17-05 L	1.320.00

Verteilerschrank VEV 63/21-6

Anschlussleistung 44 kVA, 1 Hauptsicherung als NH 00-Lasttrenner, 3-polig (abgesichert mit 63 A), 1 Fl-Schalter 40/4/0,03 A, Typ A (für alle Steckdosen), 2 CEE-Steckdosen 5/16 A, 400 V, 2 Automaten C 16 A 3-polig, 1 CEE-Steckdose 5/32 A, 400 V, 1 Automat C 32 A 3-polig, 6 Schukosteckdosen 3/16 A, 230 V, 3 Automaten C 16 A 1-polig, einschl. Sicherungszubehör und Untergestell

Artikelnummer	€
1661-00-09 L	1.390,00

Verteilerschrank VEV 63/211-6

Anschlussleistung 44 kVA, 1 Hauptsicherung als NH 00-Lasttrenner, 3-polig (abgesichert mit 63 A), 1 FI-Schalter 63/4/0,5 A, Typ A (für CEE-Steckdose 5/63 A), 1 FI-Schalter 63/4/0,03 A, Typ A (für weitere Steckdosen 5,16 A, 400 V, 2 Automaten C 16 A 3-polig, 1 CEE-Steckdosen 5/32 A, 400 V,

1 Automat C 32 A 3-polig, 1 CEE-Steckdose 5/63 A, 400 V, Vorsicherung über Hauptsicherung, 6 Schukosteckdosen 3/16 A, 230 V, 3 Automaten C 16 A 1-polig, einschl. Sicherungszubehör und Untergestell

Artikelnummer	€
0110-17-04 L	1.730,00

Verteilerschrank VEV 63/221-6

Anschlussleistung 44 kVA, 1 Hauptsicherung als NH 00-Lasttrenner, 3-polig (abgesichert mit 63 A), 1 FI-Schalter 63/4/0,5 A, Typ A (für CEE-Steckdose 5/63 A), 1 FI-Schalter 63/4/0,03 A, Typ A (für weitere Steckdosen), 2 CEE-Steckdosen 5/16 A, 400 V, 2 Automaten C 16 A 3-polig, 2 CEE-Steckdosen 5/32 A, 400 V,

2 Automaten C 32 A 3-polig, 1 CEE-Steckdose 5/63 A, 400 V, Vorsicherung über Hauptsicherung,

6 Schukosteckdosen 3/16 A, 230 V, 6 Automaten C 16 A 1-polig, einschl. Sicherungszubehör und Untergestell

Artikelnummer	€
1661-00-03 L	1.860,00

Kreuzerder (# 635150)

Länge 1500 mm, Profil 50 x 50 x 3 mm, feuerverzinkt

Artikelnummer	€
0111-10-01 E	24,05

Kupferdraht (#830008)

Ø 8 mm, nach DIN 48801

Artikelnummer	€/lfdm
0111-11-01 E	14.40

Runddraht

V4A, Ø 10 mm, in Ringen ca. 80 m

Artikelnummer	€/lfdm
0111-13-03 E	6,10

Runddraht

PVC-ummantelt, Ø 10/13 mm, in Ringen ca. 50 m

Artikelnummer	€/lfdm
0111-14-02 E	3.80

Runddraht

verzinkt, Ø 10 mm, in Ringen ca. 81 m

Artikelnummer	€/lfdm
0111-14-04 E	2.15

Kreuzklemme (# 318033)

für ober- und unterirdische Verbindungen von Leitern flach/flach 30 mm, ohne Zwischenplatte

Artikelnummer	€
0111-13-01 E	2,55







Kreuzklemme SVP

für ober- und unterirdische Verbindungen für Kreuz- und Parallelverbindungen, mit geschlitztem Oberteil (kein Entfernen der Schrauben notwendig), ohne Zwischenplatte, Klemmbereich rund/rund 8-10/8-10 mm, rund/flach 8-10/30 mm, flach/flach 30/30 mm

Artikelnummer	€
0111-14-06 E	3,15



für Verbindungen von Leitern rund Ø 7 - 10 mm und flach 30 mm, ohne Zwischenplatte

Artikelnummer	€
0111-13-02 E	2,05



mit Rasterstellung

Artikelnummer	€
0111-13-05 E	2,00



feuerverzinkt Z 500, 30 mm breit, 3,5 mm stark, in Rollen von ca. 55 kg

Artikelnummer	€/kg
0111-14-50 E	1,80



V4A, 30 mm breit, 3,5 mm stark, in Rollen

Länge	Artikelnummer	€/m
ca. 25 m	0111-14-15 E	12,10
ca. 61 m	0111-14-05 E	8,10

Klemme SV (# 308229)

V4A, für Flach- und Rundleiter

Artikelnummer	€
0111-14-14 E	5,95

Handlampe "Adventure"

mit hoher Lichtausbeute durch Krypton-Birne, Gehäuse spritzwasserdicht, ohne Batterie

Artikelnummer	€
0109-10-20 A	10,25

EISEMANN-Handlampe H 100 G

Leistung 8 Watt für ca. 3,5 Stunden, Reichweite ca. 125 m, zum Betrieb mit gasdichter Batterie eingerichtet, ohne Batterie

Artikelnummer	€
0109-11-01 C	127 00

Gasdichte Batterie

für Eisemann-Handlampe H100 G

Artikelnummer	€
0109-11-02 C	219 10

EISEMANN-Ladezusatz LN 507

zur Aufladung von gasdichten Ni-CD-Batterien für Handlampe

Artikelnummer	€
0109-11-03 C	216,00

















Handlampe HSE 7 LED

explosionsgeschützt, nach EN 50014/VDE 0171 EEx e ib II CT4, Zone 1 II 2 G Ex ib II C T4 Gb, Zone 21 II 2D Ex ib t III C T135°C Db, Aus-führung nach DIN 14642, komplett mit Blei-Vlies-Akku (6 V/4,5 Ah) und Hauptlampe LED, Leuchtdauer Blinklicht Hauptlampe 18 Stunden, Leuchtdauer Nebenlicht 30 Stunden

Artikelnummer	€
0128-06-03 C	490,00

Ladegerät LS7 LED

230 V und 12/24 V, für HSE 7 LED

Artikelnummer	€
0128-06-07 C	156,00



Blei-Vlies-Akku 6 V, 4,5 Ah

Artikelnummer	€
0128-06-08 C	89,00

Adapter AR7 LED

für Ladestationen HSE 5 und HSE 7

Artikelnummer	€
0128-06-09 C	25,00





Halogenstrahler

für innen und außen, mit 4,5 m Gummikabel und Stecker, Schutzklasse IP 55, VDE-Zeichen, Spannung 220 V, Leistung 400 W, ohne Leuchtmittel

Artikelnummer	€
0110-02-07 E	22,00



Halogenstrahler

für Halogen-Glühlampen, Gehäuse aus Aluminiumguss, mit schwenkbarem Bügel, mit Halogenröhre, mit 5 m Gummikabel, VDE-Zeichen

für 750 Watt-Röhre

Artikelnummer	€		
0110-01-02 E	52,00		
für 1500 Watt-Röhre			





Halogen-Glühlampe

Watt-Röhre	Artikelnummer	€
400 Watt	0110-02-00 E	2,90
750 Watt	0110-02-20 E	3,10
1000 Watt	0110-02-02 E	3,20
1500 Watt	0110-02-03 E	4,20



Teleskopstativ

für Flutlichtstrahler, schwere stabile Ausführung, verzinkt

TS V 25

1,00 - 2,50 m

Artikelnummer	€
2066-00-00 E	105,50

TS V 35

1,00 - 3,50 m

Artikelnummer	€
2066-00-02 E	110,00



Leuchtstoff-Handlampe WORKY

einfache Ausführung mit thermoplastischem Griff, mit 8 Watt Leuchtstoffröhre und 5 m Kabel

Artikelnummer	€
0110-09-01 F	9.00



Handleuchte LED

mit Akku 28 LED's, inkl. Ladestecker

Artikelnummer	€
0111-09-14	54 00



Halogen-Glühlampe

230 V, klar, E 27

Watt	Artikelnummer	€
46	4079-01-00 E	3,90
57	4079-01-01 E	4,10
77	4079-01-02 E	4,30
116	4079-01-03 F	4 55



Schuttrohr

aus Kunststoff, Länge 1,20 m, Ø 50/40 cm, mit 2 verzinkten Ketten

Artikelnummer	€
0038-10-01 C	66,00

Einfülltrichter

Artikelnummer	€
0035-03-11 C	148,00

Abzweig

Artikelnummer	€
0038-10-03 C	168,00

Rutschenrahmen

für Gerüstbefestigung oder zum Einhängen in Brüstungsklammer

Artikelnummer	€
0038-10-04 C	133,00

Brüstungsklammer

Satz à 2 Stück

Artikelnummer	€
0038-10-05 C	312,00

Schrägdachaufhängung

Artikelnummer	€
0038-10-06 C	480,00

Kanalstrebe "Massiv"

ab Werk

Größe 1

Verstellbereich 0,5 - 0,8 m, 5,1 kg, zul. Belastung 41,2 - 37 kN

Artikelnummer	€
0126-06-01 F	21.00

Größe 1a

Verstellbereich 0,6 - 0,9 m, 5,4 kg, zul. Belastung 39,2 - 28 kN

Artikelnummer	€
0126-06-02 E	22.00

Größe 2

Verstellbereich 0,8 - 1,1 m, 6 kg, zul. Belastung 35,9 - 26 kN

Artikelnummer	€
0126-06-03 E	23,00

Größe 3

Verstellbereich 1,1 - 1,4 m, 6,8 kg, zul. Belastung 32 - 25 kN

Artikelnummer	€
0126-06-04 E	25,50

Größe 4

Verstellbereich 1,4 - 1,7 m, 7,7 kg, zul. Belastung 30,2 - 23 kN

Artikelnummer	€
0126-06-05 E	27,00









Spindel einzeln

Artikelnummer	€
0126-06-06 E	13,50

Kanalstrebe

für große Grabenbreiten und hohe Belastungen, ab Werk

Typ Boxer B, Größe 1

Verstellbereich 0,7 - 1,15 m, 8 kg, zul. Belastung 100 - 68,5 kN

Artikelnummer	€
0126-07-09 E	50,00

Typ Boxer B, Größe 2

Verstellbereich 0,9 - 1,50 m, 10 kg, zul. Belastung 98 - 53,6 kN

Artikelnummer	€
0126-07-10 E	55,00

Typ Boxer B, Größe 3

Verstellbereich 1,20 - 2,10 m, 13 kg, zul. Belastung 78,1 - 45,1 kN

Artikelnummer	€
0126-07-11 E	63,50

Typ Boxer SL, Größe 1

Verstellbereich 1,3 - 1,75 m, 19,7 kg, zul. Belastung 77,8 - 52 kN

Artikelnummer	€
0126-07-03 E	72,00

Typ Boxer SL, Größe 2

Verstellbereich 1,7 - 2,15 m, 23,2 kg, zul. Belastung 77,8 - 52 kN

Artikelnummer	€
0126-07-04 E	88,00

Typ Boxer SL, Größe 3

Verstellbereich 2,1 - 2,55 m, 27 kg, zul. Belastung 77,8 - 52 kN

Artikelnummer	€
0126-07-12 E	102.00

Typ Boxer SL, Größe 4

Verstellbereich 2,5 - 2,95 m, 30,7 kg, zul. Belastung 77,8 - 52 kN

Artikelnummer	€
0126-07-13 E	120.00

Typ Goliath, Größe 1

Verstellbereich 0,9 - 1,5 m, 17 kg, zul. Belastung 100 - 100 kN $\,$

Artikelnummer	€
0126-07-05 E	86,00

Typ Goliath, Größe 2

Verstellbereich 1,4 - 2 m, 20 kg, zul. Belastung 100 - 93,1 kN

Artikelnummer	€
0126-07-06 E	103,00

Typ Goliath, Größe 3

Verstellbereich 1,9 - 2,5 m, 23 kg, zul. Belastung 98,3 - 82,7 kN

Artikelnummer	€
0126-07-07 E	117,00

Typ Goliath, Größe 4

Verstellbereich 2,4 - 3 m, 26 kg, zul. Belastung 82,3 - 71,3 kN

Artikelnummer	€
0126-07-08 E	135,00



Kanalstrebe

für sehr hohe Belastungen, für Grabenbreiten von 1 - 4,5 m, ab Werk



AGO-PRONTO-Stahl-Leicht-Verbau

Prüf-Nr. A-TB 87163, eine Verbaueinheit besteht aus 2 Stahlwänden mit Randabstützung und kräftiger formstabiler Schneide, mit Steckbolzensystem und 4 Verbaustreben, Plattenlänge 2,5 m, Plattenhöhe 1,5 m, für Grabentiefen bis zu 3 m

Größe 1

lichte Grabenbreite 75 - 105 cm, 489 kg

Artikelnummer	€
0127-01-01 G	2.700,00

Größe 1a

lichte Grabenbreite 85 - 115 cm, 491 kg

Artikelnummer	€
0127-01-02 G	2.720,00

Größe 2

lichte Grabenbreite 105 - 135 cm, 495 kg

Artikelnummer	€
0127-01-03 G	2.760,00

Größe 3

lichte Grabenbreite 135 - 165 cm, 497 kg

Artikelnummer	€
0127-01-04 G	2.800,00

Größe 4

lichte Grabenbreite 165 - 195 cm, 500 kg

Artikelnummer	€
0127 01 05 6	2 020 00

Aufsatzeinheit

Plattenhöhe 0,75 m (sonst wie AGO-PRONTO-Stahl-Leicht-Verbau)

Größe :

lichte Grabenbreite 75 - 105 cm, Gewicht 257 kg

Artikelnummer	€
0127-01-06 G	1.350,00

Größe 1a

lichte Grabenbreite 85 - 115 cm, Gewicht 258 kg

Artikelnummer	€
0127-01-07 G	1.360,00

Größe 2

lichte Grabenbreite 105 - 135 cm, Gewicht 260 kg

Artikelnummer	€
0127-01-08 G	1.380,00

Größe 3

lichte Grabenbreite 135 - 165 cm, Gewicht 261 kg

Artikelnummer	€
0127-01-09 G	1.400,00

Größe 4

lichte Grabenbreite 165 - 195 cm, Gewicht 262 kg

Artikelnummer	€
0127-01-10 G	1.460,00
Grabenbreiten bis	3 m möglich!

AGO-PRONTO-Leicht-Verbau-Spange

zur Verbindung Grabenverbau und Aufsatzeinheit

Artikelnummer	€
0127-04-05 G	35,00

AGO-PRONTO-Stahl-Verbau

Prüf-Nr. A-TB 87062, eine Verbaueinheit besteht aus 2 Stahlwänden mit Randabstützung und kräftiger formstabiler Schneide, mit Steckbolzensystem und 4 Verbaustreben, Plattenlänge 3 m, Plattenhöhe 2,4 m, zulässige Einbautiefe bis 5 m

Größe 1

lichte Grabenbreite 100 - 125 cm, 1280 kg

Artikelnummer	€
0127-02-01 G	5.100,00

Größe 2

lichte Grabenbreite 125 - 150 cm, 1290 kg

Artikelnummer	€
0127-02-02 G	5.180.00

Größe 3

lichte Grabenbreite 150 - 200 cm, 1295 kg

Artikelnummer	€
0127-02-03 G	5.380,00

Größe 4

lichte Grabenbreite 190 - 240 cm, 1300 kg

Artikelnummer	€
0127-02-04 G	5.540,00

Größe 5

lichte Grabenbreite 230 - 280 cm, 1305 kg

Artikelnummer	€
0127-02-10 G	5 680 00

auch mit kurzen Aufrichtern = vergrößerter Arbeitsraum bei der Rohrverlegung lieferbar!

Aufsatzeinheit

Plattenhöhe 1,30 m, (sonst wie AGO-PRONTO-Leicht-Verbau-Spange)

Größe:

lichte Grabenbreite 100 - 125 cm, 705 kg

Artikelnummer	€
0127-02-05 G 3	.000,00

Größe 2

lichte Grabenbreite 125 - 150 cm, 715 kg

Artikelnummer	€
0127-02-06 G	3.040,00

Größe 3

lichte Grabenbreite 150 - 200 cm, 720 kg

Artikelnummer	€
0127-02-07 G	3.140,00



Größe 4

lichte Grabenbreite 190 - 240 cm, 725 kg

Artikelnummer	€
0127-02-08 G	3.220,00

Größe 5

lichte Grabenbreite 230 - 280 cm, 730 kg

Artikelnummer	€
0127-02-09 G	3.290,00

andere Plattengrößen

Artikelnummer	€
0127-02-20 G	auf Anfrage

AGO-PRONTO-Stahl-Verbau-Klammer

zur Verbindung Grabenverbau und Aufsatzeinheit

Artikelnummer	€
0127-02-11 G	90.00

Alu-Leichtverbau

als Saumbohle bestehend aus: 2 Alu-Bohlen und 2 Kanalstreben als Verbaueinheit 1,5 m hoch, bestehend aus: 6 Alu-Bohlen, 8 Kupplungen und 4 Kanalstreben, ab Werk

Alu-Bohle

Abmessung	Artikelnummer	€
3 x 0,5 m	5910-00-09 E	408,00
2 x 0,5 m	5910-00-02 E	277,00
1,55 x 0,5 m	5910-00-10 E	226,00
0,91 x 0,5 m	5910-00-11 E	162,00



aus Stahl, 3 m, innen überstehend, mit 4 Steckbolzen Ø 13 mm, schwarz, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-31 E	330,00

Kupplung

Ø 13 mm, ab Werk

0,28 m lang, mit 4	Steckbolzen
Artikelnummer	€
5910-00-60 F	43.00

1,35 m lang, mit 6 Steckbolzen Artikelnummer € 5910-00-05 E 102,00

Standard-Steckbolzen

 \emptyset 13 mm, lose, schwarz, Sack zu 100 Stück, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-22 E	5.20

Kanalstrebe Gi-A

mit 2 Steckbolzen Ø 13 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-28 E	70,00
5910-00-04 E	73,40
0071-05-03 E	90,50
	5910-00-28 E 5910-00-04 E

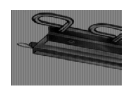
Spindelschlüssel

für Kanalstreben, 500 mm lang, lackiert, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-08 E	41,60













Alu-Schachtecke

0,5 m lang, mit 4 Steckbolzen Ø 13 mm, ab Werk
Artikelnummer €
5910-00-13 E 70,00

1,5 m lang, mit 12	Steckbolzei	n Ø 13 mm, ab W	/erl
Artikelnummer	€		
5910-00-12 E	184,00		

Alu-Kupplung

für Schachtecke, 300 mm lang, mit 2 Steckbolzen \emptyset 20 mm mit Nase, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-15 E	45,00

Anschlagöse für Schachtecke

mit Steckbolzen Ø 20 mm mit Nase, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-14 E	31,40

Steckbolzen

Ø 13 mm für Schachtecke, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-32 E	2,60

Steckbolzen

Ø 20 mm mit Nase, verzinkt, lose, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-18 F	9.50

Bandgehänge

Stranglänge 2,5 m, 4-strängig, zul. Belastung $\,10\,kN$, DIN 7541, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-20 E	245.00

3D-Lastring

zul. Belastung 10 kN, mit 2 Steckbolzen Ø 13 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-07 E	87,00

Geländerhaltei

 \emptyset 48 mm x 1100 mm, feuerverzinkt, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-34 E	33,90

Auflagerpratze

mit 2 Steckbolzen Ø 13 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-25 E	58,00

Alu-Kammerplatte

mit diesem System lassen sich kleinere Gräben einfach, sicher und schnell bis Tiefe 3,0 m und bis 2,50 m Breite unkompliziert realisieren und ergänzt den bewährten Alu-Leichtverbau, eine Kammerplatteneinheit besteht aus: 20 Alu-Dielen, 2 Alu-Kammerwänden, 2 Alu-Bohlen, 4 Kanalstreben Gi-A, 16 Standard-Steckbolzen

Alu-Diele

es werden 20 Alu-Dielen je Klammerplatteneinheit benötigt, ab Werk

Länge	Artikelnummer	€
2,50 m	5910-00-50 E	103,00
3,50 m	5910-00-56 E	145,00















Alu-Bohle

es werden 2 Alu-Bohlen je Kammerplatteneinheit benötigt, Länge 2,0 m, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-02 E	277,00



Alu-Kammerwand

es werden 2 Kammerwände je Kammerplatteneinheit benötigt, Länge 2,05 m, ab Werk

Artikelnummer	€/Stck.
5910-00-51 E	445,00

Kanalstreben Gi-A mit 2 Steckbolzen Ø 13 mm

Gi-A	Grabenbreiten	Artikelnummer	€
60-81	0,91 - 1,12 m	5910-00-28 E	70,00
80-121	1,11 - 1,52 m	5910-00-04 E	73,40
129-218	1,60 - 2,49 m	0071-05-03 E	90,50

Steckbolzen

13 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-22 E	5,20



Druckstück

zum Einbringen der Alu-Diele mit Baggerschaufel, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-52 E	21.70

1,85 m mit Steckbolzen (8 Steckbolzen Ø 13 mm erforderlich), als zusätzliche Gurtung im unteren Teil des Grabens, es werden mindestens 4 Klemmstücke zur Befestigung benötigt, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-62 F	142 00

Klemmstück mit Steckschraube

zur Befestigung der Gurtung an der Diele, ab Werk

Artikelnummer	€
5910-00-57 E	4.80

zum Befestigen an der Alu- Diele als Fixierpunkt/Rutschsicherung,

Artikelnummer	€
E010 00 E9 E	4.60

AGO-PRONTO-Holz-Verbau

Prüf-Nr. A-TB 87162, Verbaueinheit komplett mit Holzbohlen montiert, imprägniert und mit Kantenschutz, Bohlenstärke 7 cm, Bohlenlänge 250 cm, (freier Arbeitsraum zwischen den Streben 230 cm), zul. Einbautiefe 3 m, Höhe 90 cm, inkl. 4 Verbaustreben



Größe	Lichte Grabenbreite	Gewicht	Artikelnummer	€
1	75 - 105 cm	236 kg	0127-07-01 E	1.120,00
1a	85 - 115 cm	238 kg	0127-07-02 E	1.140,00
2	105 - 135 cm	241 kg	0127-07-03 E	1.180,00
3	135 - 165 cm	245 kg	0127-07-04 E	1.220,00
4	165 - 195 cm	247 kg	0127-07-05 E	1.300,00

Verbaueinheit wie AGO-PRONTO-Holz-Verbau, jedoch ohne Holzbohlen, (1 Garnitur = 2 Streben, 2 Aufrichter 90 cm, 4 Haltebolzen, 2 Spangen)

Größe	Lichte Grabenbreite	Gewicht	Artikelnummer	€
1	75 - 105 cm	41 kg	0127-07-06 E	430,00
1a	85 - 115 cm	42 kg	0127-07-07 E	440,00
2	105 - 135 cm	43 kg	0127-07-08 E	460,00
3	135 - 165 cm	46,5 kg	0127-07-09 E	480,00
4	165 - 195 cm	47,5 kg	0127-07-10 E	520,00

Holzverbau auch in Höhe 50 cm lieferbar sowie "endgeschützt" oder "absenkbar"

Hausanschluss-Prüfsystem

für die Luft-/ Wasserdichtheitsprüfung nach DIN 1610 - damit kann der Hausanschluss vom Revisionsschacht aus an der bisher unzugänglichen Einmündung in den Hauptkanal abgesperrt und die Dichtheitsüberprüfung durchgeführt werden, ab Werk bestehend aus:

- 1 Prüfball Ø 100 150 mm inkl. Luftprüfanschluss 3/4"
- 1 Prüfball Ø 125 200 mm inkl. Luftprüfanschluss 1 1/2"
- 1 Prüfball Ø 100 150 mm inkl. Spezialstecker für Schiebestange
- 1 Prüfball Ø 125 200 mm inkl. Spezialstecker für Schiebestange
- 1 Handpumpe mit Manometer
- 1 Umrüstsatz für Wasserdruckprüfung

11 Spezialschiebestange d= 20 mm	1500 mm
1 Spezialschiebestange hochflexibel	1500 mm
1 Spezialschiebestange d= 20 mm	900 mm
1 Spezialschiebestange d= 20 mm	700 mm
1 Spezialschiebestange hochflexibel	500 mm
1 Spezialschiebestange hochflexibel	400 mm

Artikelnummer	€
2193-00-40 A	2.060,00



Sonderzubehör

Transportkoffer für Hausanschluss-Rohrprüfsystem (groß)

ab Werk

Artikelnummer	€
2193-00-31 A	120,00



ab Werk

Artikelnummer	€
2193-00-02 A	60,00



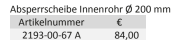
Mechanische Absperrscheiben Kunststoff

ohne Durchgang, ab Werk

Absperrscheibe Innenrohr Ø 100 mm

Artikelnummer	€
2193-00-61 A	24,00

Absperrscheibe Innenrohr Ø 150 mm
Artikelnummer €
2193-00-54 A 47,00





Mechanische Absperrscheiben aluminium

ohne Durchgang, ab Werk

Alu-Absperrscheibe Innenrohr Ø 190 mm (für PVC-Rohre)

Artikelnummer	€
2193-01-28 A	125,00

Alu-Absperrscheibe **Ø** 200 mm Artikelnummer € 2193-00-65 A 198,00

Alu-Absperrscheibe **Ø** 250 mm Artikelnummer € 2193-01-05 A 275,00





Mechanische Absperrscheiben aluminium

mit Durchgang, ab Werk

Absperrscheibe mit Durchfluss Ø 100 mm

Artikelnummer € 2193-00-66 A 74,00

Absperrscheibe mit Durchfluss Ø 125 mm

Artikelnummer € 2193-00-75 A 79,00

Absperrscheibe mit Durchfluss Ø 150 mm

Artikelnummer € 2193-00-74 A 96,00

Absperrscheibe mit Durchfluss Ø 200 mm

Artikelnummer € 2193-00-73 A 170,00

Alu-Absperrscheibe mit Durchfluss Ø 250 mm

Artikelnummer € 2193-00-72 A 310,00

Alu-Absperrscheibe mit Durchfluss Ø 300 mm

Artikelnummer € 2193-01-30 A 350,00

Absperrblasen

ab Werk

Absperrball Ø	Artikelnummer	€
50 - 80 mm	2193-01-31 A	67,00
70 - 100 mm	2193-00-56 A	79,50
100 mm	2193-00-19 A	64,00
90 - 150 mm	2193-01-32 A	175,00



Absperrblasen

1,5 bar ohne Durchgang, ab Werk

Absperrball Ø	Artikelnummer	€
70 - 150 mm	2193-00-63 A	129,00
100 - 200 mm	2193-00-60 A	149,00
150 - 300 mm	2193-00-36 A	215,00
200 - 400 mm	2193-00-81 A	232,00
200 - 500 mm	2193-00-78 A	305,00
300 - 600 mm	2193-01-09 A	375,00
500 - 1000 mm	2193-01-10 A	890,00
600 - 1200 mm	2193-01-33 A	1.330,00



Prüfball

mit 1,5 bar Aufblasdruck, ab Werk

Rohr Ø	Artikelnummer	€
70 - 150 mm	2193-01-40 A	308,00
100 - 200 mm	2193-01-06 A	340,00
150 - 300 mm	2193-01-14 A	405,00
200 - 400 mm	2193-01-41 A	455,00
200 - 500 mm	2193-01-42 A	485,00
300 - 600 mm	2193-01-43 A	940,00
500 - 1000 mm	2193-01-44 A	1.560,00
600 - 1200 mm	2193-01-45 A	1.770,00



Prüfsystem für Rohr und Kanal Luft/Wasser

ab Wer

Prüfsystem Ø	Artikelnummer	€
100 - 200 mm	2193-01-34 A	960,00
150 - 300 mm	2193-01-35 A	1.190,00
200 - 400 mm	2193-01-36 A	1.290,00



Präzisionsmessgerät

mit Druckwerk, ab Werk

Artikelnummer	€
2193-01-37 A	2.050.00



Präzisionsmessgerät

mit Speicher und PC-Software, ab Werk

Artikelnummer	€
2193-01-16 A	2.050,00



Standrohr

für Unterflurhydranten, mit drehbarem Kopf und Festkupplung Storz Größe C, mit 2 absperrbaren Abgängen

Artikelnummer	€
0128-10-01 C	196.00

wie Standrohr oben, jedoch Größe B, mit 2 absperrbaren Abgängen





Unterflurhydranten-Schlüssel

Artikelnummer	€
0128-12-01 C	41,00



Betonthermometer

zur Temperaturmessung von Frischbeton, Messbereich -20° bis +60° C, Kopfdurchmesser 63 mm, Länge 300 mm, ab Werk





Beton-Probewürfelform

150 x 150 mm, aus Spezialstahl, mit geschliffenen Innenflächen und Schnellverschlüssen, ab Werk

Artikelnummer	€
0129-08-23 A	199,00



Aufsatzkasten

für Beton-Probewürfelform, ab Werk

Artikelnummer	€
0129-03-02 A	79,00



Ausbreittisch

nach DIN 1048, mit verzinkter Tischplatte 700 x 700 mm, Hubhöhe 40 mm, mit Setztrichter \emptyset 130/200 mm - Höhe 200 mm und Stampfholz, Gewicht 24 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
0129-06-01 A	365.00



Elektro-Rütteltisch

3000 U/min., mit Fußschalter, Tischgröße 310 x 310 mm, 220 V, 50 Hz, Gewicht 20 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
0129-06-11 Λ	800.00



Betonprüfhammer "System Schmidt"

für Betonfestigkeit 100 bis 700 kp/qcm, Gewicht 1,5 kg, ab Werk

Modell N	
Artikelnummer	€
0129-06-31 A	1.165,00



alle erforderlichen Prüfgeräte lieferbar, Preis auf Anfrage

Klimakiste

für die normgerechte Lagerung von 12 Betonprobewürfeln nach DIN 1048, ab Werk

Artikelnummer	€
0129-05-02 A	1.550,00



PEDAX-Betonstahl-Schneidemaschine

fahrbar für mobilen Einsatz, durch hydraulischen Antrieb Schutz gegen Überlastung und besonders wartungsfreundlich, Fußschalter mit Sicherheitssteuerung, hochwertige Scherwerkzeuge, vierseitig verwendbar, ca. 20 Schnitte/min.

Simplex 35 E

Schneidleistung bei Betonstahl 450 N/qmm Festigkeit, 1 Stab 35 mm oder 8 Stäbe 12 mm, ah Werk

Artikelnummer	€
0040-09-12 C	7.183,00

Simplex 45 H

Schneidleistung bei Betonstahl 450 N/qmm Festigkeit, 1 Stab 45 mm oder 7 Stäbe 16 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
0040-10-11 C	15.802,00

Simplex 60 H

Schneidleistung bei Betonstahl 450 N/qmm Festigkeit, 1 Stab 60 mm oder 9 Stäbe 20 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
0040-10-21 B	24.710,00



PEDAX-Betonstahl-Biegemaschine

mit elektromechanischer Stiftsteuerung, geeignet für Einzelbiegung und Doppelaufbiegung, mit 2 Biegegeschwindigkeiten, mit Fußsteuerung

Spezial 32 S

Biegeleistung bei Betonstahl 450 N/qmm Festigkeit, 1 Stab 32 mm oder 3 Stäbe 20 mm Einzelbiegung, 1 Stab 25 mm oder 3 Stäbe 16 mm Doppelaufbiegung, mit 2 verstellbaren Gegenhalter-Lochleisten, ab Werk

Artikelnummer	€
0040-14-11 C	13.262,00

Spezial 42 S

Biegeleistung bei Betonstahl 450 N/qmm Festigkeit, 1 Stab 42 mm oder 3 Stäbe 28 mm Einzelbiegung, 1 Stab 32 mm oder 3 Stäbe 20 mm Doppelaufbiegung, mit 4 verstellbaren Gegenhalter-Lochleisten, ab Werk

Artikelnummer	€
0040-15-11 C	16 780 00



Spezial 60 S

Biegeleistung bei Betonstahl 450 N/qmm Festigkeit, 1 Stab 60 mm oder 3 Stäbe 38 mm Einzelbiegung, 1 Stab 40 mm oder 3 Stäbe 28 mm Doppelaufbiegung, mit 4 verstellbaren Gegenhalter-Lochleisten, ab Werk

Artikelnummer	€
0040-15-22 B	29.431,00

Betonstahlmatten-Biegemaschine "Hambi-Minima"

für Handbetrieb, mit feststehenden Biegenocken 150 mm Abstand, minimale Korbgröße 65×65 mm, Arbeitsbreite 2,50 m, max. Leistung 17 Stäbe à 6 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
0040-17-01 A	1.050,00



Betonstahlmatten-Biegemaschine "Hambi-EMS 250"

Antrieb durch 380 V Drehstrom-Motor, mit Biegerollschiene und 17 Biegenocken, Gewicht 370 kg, inkl. automatischer Drehrichtungssperre, Arbeitsbreite 2,50 m, max. Leistung 30 Stäbe à 7,5 mm, minimale Korbgröße 70 x 70 mm, Endhaken bis 180°, einschl. Fußschalter und Anschlusskabel, ab Werk

Artikelnummer € 0040-18-01 C 5.990,00



Leichtes Fallgewichtsgerät HMP LFG 4

mit Thermodrucker gemäß TP BF-StB Teil B 8.3/Ausgabe 2003 bestehend aus Belastungsvorrichtung mit Libelle, Lastplatte mit Beschleunigungsaufnehmer, elektronische Setzungsmesseinrichtung, Schnittstelle für Drucker, im Transportkoffer, Thermodrucker zur ortsunabhängigen Auswertung der gemessenen Werte, einschl. Ladenetzteil für Steckdose (100-240 V) und Fahrzeug (12-16/24-32 V), Verbindungskabel zur elektrischen Setzungsmesseinrichtung und 5 Rollen Thermopapier, die Stromversorgung erfolgt netzteilunabhängig über einen 1,8 Ah-NiMH-Akkupack, der sich im Drucker befindet, mit diesem Akkupack ist ein mobiler Einsatz des Druckers gegeben, ab Werk

Artikelnummer	€
2676-00-01 A	4.140,00



Strahldüse 5 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
0131-01-01 C	69.00

Injektor-Sandstrahler

für kleinere Strahlarbeiten, geringer Luftverbrauch 300 - 800 l/min., 5 - 10 bar, mit Strahlmittelsieb, Strahlkopf mit gehärteter Düse, 3,20 m Sandstrahlschlauch, Luftschlauch 9 mm, Inhalt 50 l, fahrbar, ab Werk

Artikelnummer	€
0131-02-02 C	368,00

& RHE Druckstrahlgeräte

RADLER & RUF Druckstrahlgeräte

kompakte Bauweise, Strahldruck stufenlos regelbar, Strahlgut feinst, regulierbar, optimaler Bedienungskomfort, TÜV geprüft mit Zertifikat, CE-Kennzeichnung

Druckstrahlgerät 24 I fahrbar

Ausstattung: selbstschließender
Schnellverschlusskegel, Strahlmitteldosierung,
sämtliche Armaturen, Fernsteuerung pneumatisch
2-teilig mit Hebelventil (2 Strl.) und Schalldämpfer,
Wasserabscheider ½", Deckel, Strahlmittelsieb,
10 m Strahlschlauch DN 16 mm mit Doppelsteuerleitung DN 6 mm, Schlauchkupplung und Düsenhalter,
Venturi-Hartmetall-Düse DN nach Wahl





Ausstattung: selbstschließendem
Schnellverschlusskegel, Strahlmitteldosierung,
sämtliche Armaturen, Fernsteuerung pneumatisch
2-teilig mit Hebelventil (2 Strl.) und Schalldämpfer,
Wasserabscheider ½", Deckel, Strahlmittelsieb,
10 m Strahlschlauch DN 16 mm mit Doppelsteuerleitung DN 6 mm, Schlauchkupplung und Düsenhalter,
Venturi-Hartmetall-Düse DN nach Wahl



Zubehör

Strahlschlauch

ah Werk

Ø	Artikelnummer	€/m
16 x 7 mm	0131-03-05 C	9,50
25 x 7 mm	0131-03-18 C	10,50
32 x 8 mm	0131-03-19 C	11,80

Venturi-Hartmetall-Langdüse

ab Werk

Ø	Artikelnummer	€
5,0 mm	0131-03-06 C	150,00
6,5 mm	0131-03-07 C	165,00
8,0 mm	0131-03-08 C	170,00

Sieb für Strahlmittel

ab Werk

bei Litern	Artikelnummer	€
25 l	0131-03-09 C	57,70
60 I	0131-03-10 C	89,00
100 l	0131-03-11 C	101,00
140 l	0131-03-20 C	101,00
200	0131-03-12 C	110.00

Wasserabscheider

ab Werk, 1"bis 3,5 cbm

Artikelnummer	€
0131-03-13 C	172,00

Zyklonabscheider

1 1/2" bis 8 cbm, ab Werk

Artikelnummer	€
0131-03-15 C	260,00

pneumatische Fernsteuerung

mit Kesselentlüftung, ab Werk

Zoll	Artikelnummer	€
1"	0131-03-21 C	565,00
1 1/2"	0131-03-22 C	665,00

Schutzmaske KE 5

Helm aus Nylon mit Panoramascheibe, Druckregler voreingestellt in Kunststoffgehäuse eingebaut, Körperschutz aus sehr strapazierfähigem Nylon ohne Ärmel, großes Blickfeld, ab Werk

Artikelnummer	€
0131-04-12 C	225,00





Schutzmaske Panorama E 88

Helm aus Nylon mit Panoramascheibe, Regelventil mit Schalldämpfer für Atemluft, Körperschutz aus gummiertem Doppelstoff ohne Ärmel, für Bart- und Brillenträger bestens geeignet, CE-Zeichen, ab Werk

Artikelnummer 330,00 0131-04-02 C



SIMO-Pumpe D 6601 Classic

saugt problemlos Wasser bis auf 3 mm ab, Alu-Gehäuse, 230 V/400 W, mit 10 m Kabel, max. Förderleistung bei freiem Ausfall 70 l/min., bei 5 m Förderhöhe 11 l/min.

Artikelnummer 0132-01-10 E 198,00



Sandstrahlanzug

staubdicht, flamm- und glimmfest, mit Beinleder, Größe 48 - 56, ab Werk

Artikelnummer 0131-06-01 C 158,50

andere Größen, Preis auf Anfrage



TSURUMI-Flachsauger LSC 1.4 S

selbstansaugend bis 1 mm Wasserstand, mit Rückschlagventil, robuste Bauweise, doppelte mechanische Gleitrichtdichtung aus Siliziumkarbid im Ölbad, 480 W, Förderhöhe 11 m, Fördermenge max. 170 l/min., Gewicht 12 kg, mit Kabel 10 m mit Stecker

TSURUMI PUMP

Artikelnummer	€
2861-00-01 E	672,00



LISSMAC

LISSMAC Förderbänder

für schnelles und effizientes Transportieren von Schütt- und Stückgut

Libelt-300

PVC-Gewebeband mit 20 mm Stollen, Länge 3140 mm, Breite 555 mm, Höhe 250 mm, Motor 230 V 50 Hz, 0,75 kW



TSURUMI-Schmutzwassertauchpumpe LB

trockenlaufsicher, mit Kabel 10 m mit Stecker, doppelte mechanische innenliegende Gleitringdichtung



LB 480

480 W, Förderhöhe 11 m, Fördermenge 220 l/min., Gewicht 10,4 kg, inkl. C-Festkupplung mit G 2 Zoll Innengewinde

Artikelnummer	€
2861-00-07 E	520,00



Libelt-400

PVC-Gewebeband mit 20 mm Stollen, Länge 4140 mm, Breite 555 mm, Höhe 250 mm, Motor 230 V 50 Hz, 0,75 kW

Artikelnummer	€
2250 00 26 6	2 225 00

480 W, Förderhöhe 11 m, Fördermenge 220 l/min., Gewicht 11,0 kg, mit Niveauregler, inkl. C-Festkupplung mit G 2 Zoll Innengewinde

Artikelnummer	€
2861-00-04 E	708.00



Libelt-600 (klappbar)

PVC-Gewebeband mit 20 mm Stollen, Länge 5640 mm, Breite 555 mm, Höhe 260 mm, Motor 230 V 50 Hz, 1,3 kW

Artikelnummer	€
2250-00-25 G	4.325.00

750 W, Förderhöhe 15 m, Fördermenge 310 l/min., Gewicht 13,2 kg, inkl. C-Festkupplung mit G 2 Zoll Innengewinde

Artikelnummer	€
2861-00-13 E	856,00



Zubehör

Aufgabetrichter

1034/706/360 mm

Artikelnummer	€
2250-00-24 G	390,00



750 W, Förderhöhe 15 m, Fördermenge 310 l/min., Gewicht 13,8 kg, mit Niveauregler, inkl. C-Festkupplung mit G 2 Zoll Innengewinde

Artikelnummer	€
2861-00-05 E	1.030,00



Stützfuß-Set

Artikelnummer	€
2250-00-26 G	290,00

Verbindungsklammern (2 Stück)

Artikelnummer	€
2250-00-37 G	155,00



TSURUMI-Schmutzwasserpumpe HS

trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlürfbetrieb), Spiralgehäuse mit Rührkopf, verschleißfestes Pumpengehäuse, abrasionsbeständig, doppelte mechanische innenliegende Gleitringdichtung, mit Kabel

HS 2.4 S

400 W, Förderhöhe 12,2 m, Fördermenge 207 l/min., Gewicht 11,3 kg, inkl. C-Festkupplung mit G 2 Zoll Innengewinde

Artikelnummer	€
2861-00-02 E	460,00

HS 2.75

750 W, Förderhöhe 18 m, Fördermenge 230 l/min., Gewicht 19 kg, mit C-Festkupplung mit G 2 Zoll Innengewinde

Artikelnummer	€
2861-00-32 E	668,00

HSA 2.4 S

400 W, 230 V, Förderhöhe 12,2 m, Fördermenge 207 l/min., Gewicht 11,8 kg, mit Schwimmerschalter, inkl. C-Festkupplung mit G 2 Zoll Innengewinde

Artikelnummer	€
2861-00-08 E	515,00



Zubehör für HS 2.4 S

Bodensaugplatte

bestehend aus:

,15

3 Schrauben	
Artikelnummer	€
140-062-10 E	3.94

3 Unterlegscheiben	
Artikelnummer	€
142-127-23 E	0,41



TSURUMI-Schmutzwasserpumpe KTV

trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlürfbetrieb), niedriges Gewicht durch Alu-Bauweise, einfachste Wartung, doppelte mechanische innenliegende Gleitringdichtung

KTVE 21.5-51

mit Niveauregler (Elektrode), Leistung 1500 W, max. Förderhöhe 20 m, max. Fördermenge 420 l/min., Gewicht 22 kg, mit Kabel, Druckstutzen 2 Zoll, inkl. Motorschutzstecker CEE und C-Fest-Kupplung mit G 2 Zoll Innengewinde

Artikelnummer	€
2861-00-21 E	2.571,00

KTVE 22.2-51

mit Niveauregler (Elektrode), Leistung 2200 W, max. Förderhöhe 24 m, max. Fördermenge 525 l/min., Gewicht 25 kg, mit Kabel, Druckstutzen 2 Zoll, inkl. Motorschutzstecker CEE und C-Festkupplung mit G 2 Zoll Innengewinde

Artikelnummer	€
2861-00-06 E	2.775,00



KTVE 33.7-50

mit Niveauregler (Elektrode), Leistung 3700 W, max. Förderhöhe 26,5 m, max. Förderhöhe 830 l/min., Gewicht 40 kg, mit Kabel, Druckstutzen 3 Zoll, inkl. Motorschutzstecker CEE und B-Festkupplung mit G 3 Zoll Innengewinde

Artikelnummer	€
2861-00-14 E	3.945,00

Typen in der Leistung von 750 - 5500 W lieferbar

TSURUMI-Schmutzwasserpumpe KTZ

Trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlürfbetrieb), Gusseisenausführung, einfachste Wartung, doppelte mechanische innenliegende Gleitringdichtung

KTZ 45.5-51

Leistung 5500 W, max. Förderhöhe 22,5 m, max. Fördermenge 1740 l/min., Gewicht 73 kg, mit Kabel, Druckstutzen 4 Zoll, inkl. Motorschutzstecker CEE und A-Festkupplung mit 4 Zoll Innengewinde

Artikelnummer	€
2861-00-18 E	3.718,00

Typen in der Leistung von 1500 - 11000 W lieferbar



Frostwächter

500 W, mit Thermostat und Frostschutz, für Wandmontage, mit Überhitzungsschutz, aus Edelstahl

Artikelnummer	€
2993-01-64 G	32,00



Elektro-Heizlüfter

mit Thermostat, Frostschutz, Kaltstufe, Tropfwasserschutz, Überhitzungsschutz, Standfuß, Anschlusswert 2000 W, 16 A, mittleres Raumheizvermögen 40 cbm, Nennheizleistungsstufe 1. Stufe 1000 W, 2. Stufe 2000 W

Artikelnummer	€
2993-00-80 G	24,00



Ölradiator

mit Thermostat, 9 Glieder, 3-stufig, Kabelaufwicklung, fahrbar, Anschlusswert 2000 W, 16 A

Artikelnummer	€
2993-01-76 G	74,50



Schnellheizer 2000 W

Stahlblechgehäuse weiß, Regelung über Thermostat, Überhitzungsschutz, Frostschutzstufe, spritzwassergeschützt, mit 1 m Anschlussleitung mit Stecker

Artikelnummer	€
0134-11-04 E	89,00



Konvektor

mit Wandbefestigung, mit Kabel und Stecker

CON 20

Farbe weiß, Leistung 2 kW, 220 V, Gewicht 9 kg, 460 x 725 x 80 mm

Artikelnummer	€
0134-11-01 C	220,00

CON 30

Farbe weiß, Leistung 3 kW, 220 V, Gewicht 12 kg, 460 x 1035 x 80 mm

Artikelnummer	€
0134-11-02 C	250,00

Infrarot-Heizstrahler

zum Aufsetzen auf Propangasflaschen, zur Bauaustrocknung und Punktbeheizung, mit Halterung, Zündsicherung, Schlauch und Regler

Artikelnummer	€
0134-12-01 E	46.50



Lecksuchspray

Aktivflüssigkeit zum Auffinden kleinster Undichtigkeiten an Gas- und Druckluftleitungssystemen, spart Energie und warnt vor Gasverlust, hautverträglich, ungiftig, unbrennbar, biologisch abbaubar, DVGWgeprüft, FCKW-frei, Inhalt 400 ml

Artikelnummer	€/Dose
2200-05-69 A	4 95

Infrarot-Ölheizer "VAL 6"

mobiles Heizgerät, zum Austrocknen, Heizen und Temperieren, ohne Abzug, geräuscharm und staubfrei, sparsame Punktbeheizung, horizontal und vertikal schwenkbar, Leistung 40 kW (34.400 kcal/h)

Artikelnummer	€
0134-13-01 F	2.250.00

Feuchtraum-Thermostat

für "VAL 6"

Artikelnummer	€
0134-14-01 F	130,20

Ölvorwärmung

für "VAL 6"

Artikelnummer	€
0134-15-01 F	78,00



Luftentfeuchter

für 230 V Wechselstrom, mit Hygrostatanschluss, Betriebsstundenzähler, Heißgasabtauung, Perma-cool- Langzeitfilter

TE 40

max. Entfeuchtungsleistung 40 l/24 h, Luftvolumenstrom 500 cbm/h, mit Auffangbehälter

Artikelnummer	€
3135-00-11 G	1.913.00



TE 100

max. Entfeuchtungsleistung 100 l/24 h, Luftvolumenstrom 1100 cbm/h, mit Schlauchanschluss

Artikelnummer	€
3135-00-12 G	3.049,00



VEAB-Elektro-Heizsparautomat

transportabler Elektroheizer mit Überhitzungsschutz, kontinuierlicher und intermittierenden Gebläsebetrieb, geeignet für Wandmontage, die Wärme wird mit einem Kapillarrohr-Thermostat von 0° C bis +35° C geregelt, Schutzklasse IP X4, mit 2 m langem Anschlusskabel

BX 2E

2 kW, 230 V

Artikelnummer	€
2369-00-09 A	244,00

BX 3E

3 kW, 230 V

Artikelnummer	€
2369-00-05 A	267,00

BX 5E

5 kW, 400 V 3N~

Artikelnummer	€
2369-00-08 A	329,00

BX 9 AE

9 kW, 400 V 3~

Artikelnummer	€
2369-00-03 A	450,00

BX 15 E

15 kW, 400 V 3~

Artikelnummer	€
2369-00-02 A	668,00

BX 20 E

20 kW, 400 V 3~

Artikelnummer	€
2903-00-10 A	1.190,00

BX 30 E

30 kW, 400 V 3~

Artikelnummer	€
2903-00-11 A	1.323,00





REMKO-Propangas-Heizsparautomat PGM/PGT

transportables Gasheizgerät mit stufenlos regelbarer Heizleistung

PGM 30

Nennwärmebelastung max. 26 kW

Artikelnummer	€
0135-03-11 J	352,00

für Thermostatsteuerung, Nennwärmebelastung max. 26 kW

Artikelnummer	€
0135-03-12 J	539,00



PGT 60

für Thermostatsteuerung, Nennwärmebelastung max. 55 kW

Artikelnummer	€
0135-04-11 J	792,00



für	Artikelnummer	€
PGM/PGT 30	0135-03-03 A	24,00
PGT 60	0135-04-02 A	40,00



Zubehör

Mehrflaschen-Set für 2 - 3 Flaschen

Artikelnummer	€
0135-03-04 J	139,00

Feuchtraumthermostat steckerfertig

Artikelnummer	€
0135-02-07 A	174,00

weitere Geräte

Artikelnummer	€
0137-10-01 J	auf Anfrage



fahrbares Ölheizgerät mit eingebautem Tank und Tankheizung, Edelstahlbrennkammer

ATK 25

für Thermostatsteuerung, Nennwärmebelastung max. 25 kW

Artikelnummer	€
0135-06-05 J	1.940,00

Fracht- und Verpackungspauschale

Artikelnummer	€
0135-06-02 A	78,50

Zubehör

Feuchtraumthermostat steckerfertig

Artikelnummer	€
0135-02-07 A	174,00

Kamin

komplett für ATK 25 aus flexiblem Spezialrohr 5 m lang

Artikelnummer	€
0135-06-04 G	385.00

REMKO-Öl-Heizsparautomat

fahrbares Ölheizgerät mit Tank, für Thermostatsteuerung

DZH 30

Nennwärmebelastung max. 30 kW

Artikelnummer	€
0136-02-19 J	1.360,00

DZH 50

Nennwärmebelastung max. 45 kW

Artikelnummer	€
0136-02-20 J	1.690,00



Fracht- und Verpackungspauschale

für	Artikelnummer	€
DZH 30	0136-01-02 A	62,50
DZH 50	0136-01-04 A	78,50

Zubehör

Feuchtraumthermostat steckerfertig

Artikelnummer	€
0135-02-07 A	174,00



REMKO-Heizsparautomat

fahrbares Heizgerät ohne Tank

CLK 30

Nennwärmebelastung max. 29 kW, ausgestattet mit Gebläse-Ölbrenner, Ölvorwärmung und Faßarmatur

Artikelnummer	€
0135-03-18 J	3.380,00

CLK 50

Nennwärmebelastung max. 46 kW, ausgestattet mit Gebläse-Ölbrenner, Ölvorwärmung und Faßarmatur

Artikelnummer	€
0136-02-21 J	3.970.00



CLK 120

Nennwärmebelastung max. 121 kW, ausgestattet mit Gebläse-Ölbrenner, Ölvorwärmung und Faßarmatur

Artikelnummer	€
0136-02-07 I	5.590.00

weitere Ölheizer, Preis auf Anfrage

Fracht- und Verpackungspauschale

für	Artikelnummer	€
CLK 30	0136-02-04 A	100,00
CLK 50	0136-02-06 A	150,00

Zubehör für REMKO-CLK-Heizsparautomaten

Feuchtraumthermostat steckerfertig

Artikelnummer	€
0135-02-07 A	174,00



Vorsatzstück inkl. Automatik-Spannringe

für CLK 30/50 (2 Abgänge)

Artikelnummer €

0135-03-19 G 329,00

für CLK 120 (3 Abgänge)

Artikelnummer

0136-02-17 G 422,00



Warmluftschlauch

 \emptyset 203 mm, 7,6 m lang, für CLK 30/50, pro Gerät werden 3 Schläuche benötigt

Artikelnummer	€/Stck.
0136-02-11 G	184,00



Warmluftschlauch

Ø 305 mm, 7,6 m lang, für CLK 120, pro Gerät werden 3 Schläuche benötigt





Kamin

komplett aus flexiblem Spezialrohr, 5 m lang

für	Artikelnummer	€
CLK 30/50	0135-06-04 G	385,00
CLK 120	0136-02-13 G	470,00

REMKO-Öltank

fahrbar mit Automatik-Tankheizung, zum Anwärmen von Heizöl bei Temperaturen unter O°, Fassungsvermögen 60 l

Artikelnummer	€
0136-03-01 G	498,00



REMKO-Heizsparautomat VRS

stationäre Heizanlage für Öl- oder Gasbetrieb, zum Beheizen von Lagerhallen, Werkstätten oder sonstigen Großräumen, Heizleistung je nach Gerät von 25.000 bis 400.000 kcal/h Bitte fordern Sie ein detailliertes Angebot an

Artikelnummer	€
0136-05-01	auf Anfrage



REMKO-Warmwasser-Heizsparautomat PWW

Heizgeräte mit Lamellen-Wärmetauscher zum Heizen mit Warmwasser und Heißwasser, stationäre Geräte zur Wand- oder Deckenbefestigung, Heizleistung von 20.000 bis 100.000 kcla/h Bitte fordern Sie ein detailliertes Angebot an





HEYLO Axial-Ventilator Vortex 3000

Luftleistung 3600 cbm/h, 230 V, 0,49 kW, Gewicht 15 kg, max. Schlauchlänge 38 m

Artikelnummer	€
1930-00-06 G	679,00



Zubehör

Luftschlauch

7,6 m, Durchmesser 305 mm, ohne Verbindungsmuffe, inkl. Befestigungsgurt $\,$

Artikelnummer	€
1930-00-09 G	182 00



Staubsack (M-Klasse)

3,5 m

Artikelnummer	€
1930-00-08 G	73,00



Befestigungsschelle

für Staubsack, Durchmesser 305 mm

Artikelnummer	€
1930-00-11 G	24,00

Nilfisk ALTO-Nass- und Trockensauger Attix 30-11 pc

mit Wechselstrommotor 230 V, 1500 W, Luftleistung 3700 l/min., Unterdruck 250 mbar, Gerätesteckdose, Behältervolumen 30 l, geringe Geräuschentwicklung 59 dB(A) Ausstattung: 3 m Saugschlauch, Alu-Saugrohr, Universaldüse, Fugendüse, Bürstendüse, 1 Filtersack, Gummi-Netzkabel, Elektrokabelhalter, Kunststoff-Handrohr, Kombidüse

Artikelnummer	€
2698-00-52 C	399,00





Nilfisk ALTO-Nass- und Trockensauger Attix 30-21 pc

mit Wechselstrommotor 230 V, 1500 W, Luftleistung 3700 l/min., Unterdruck 250 mbar, Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik für Elektrowerkzeuge,

Ausstattung: 3 m Saugschlauch, AntiStatic-Funktion, Muffen für Anschluss an Elektrowerkzeuge, 1 Filtersack, Gummi-Netzkabel, Elektrokabelhalter, Zubehörhalter, Kunststoff-Handrohr, Alu-Saugrohr, Kombidüse, Fugendüse

Artikelnummer	€
2698-01-30 C	419,00

Behältervolumen 30 I,



Zubehör

Wassersaug-Set

5-teilig, für großflächiges Absaugen, Anschluss Ø 36 mm

Artikelnummer	€
0138-17-08 C	88,10

Nilfisk ALTO-Nass- und Trockensauger Attix 751-11

230 V, 1500 W, Luftleistung 3600 l/min., Unterdruck 230 mbar, mit SoftStart, Behältervolumen 70 l, Ausstattung: 4 m Saugschlauch, Gummi-Schrägrohrdüse, Filterelement, PET-Vlies, Filtersack, 7,5 m Gummi-Netzkabel

Artikelnummer	€
0135-00-76 C	769,00



Nilfisk ALTO-Nass- und Trockensauger Attix 961-01

230 V, 2 x 1500 W, Luftleistung 2 x 3600 l/min., Unterdruck 250 mbar, 70 l Kunststoffbehälter für Dauereinsatz Ausstattung: 4 m Saugschlauch, Verlängerungsrohr, gebogenes Handrohr, Fugendüse, Bodendüse, Filtersack, Filterelement

Artikelnummer	€
2698-00-35 C	1.190,00

Zubehör

Wassersaug-Set Nr. 7727

Artikelnummer	€
0138-17-08 E	88,10

Schlauch-Set

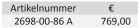
3-teilig, Anschluss Ø 36 mm, Saugschlauch, 4 m Handrohr, Edelstahl-Zwischenstück

Artikelnummer	€
0138-12-15 E	117,10



Nilfisk ALTO-Hochdruckreiniger Poseidon 2-29 XT

mit Wechselstrom 230 V, 3,3 kW, Arbeitsdruck 10 - 160 bar, Wasserleistung 600 - 570 l/h, max. Zulauftemperatur 60° C, komplett betriebsbereit Ausstattung: 15 m HD-Schlauch, Ergo 1000 Pistole, Turbohammer, Tornado Plus Düse, Flexopower Plus Strahlrohr ohne Düse, Schlauchtrommel





Nilfisk ALTO-Hochdruckreiniger Poseidon 5-56

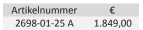
mit Drehstrommotor 400 V, 6,1 kW, Arbeitsdruck 200 bar, Wasserleistung 1050 - 960l/h, max. Zulauftemperatur 60° C, komplett betriebsbereit, Ausstattung: 10 m HD-Schlauch, Tornado Plus Düse, Pistole Ergo 2000, Flexopower Plus Strahlrohr ohne Düse





Nilfisk ALTO-Hochdruckreiniger Poseidon 5-62 XT

mit Drehstrommotor 400 V, 7,4 kW, Arbeitsdruck 220 bar, Wasserleistung 1130 - 1040 I/h, max. Zulauftemperatur 60° C, komplett betriebsbereit Ausstattung: 20 m HD-Schlauch, Tornado Plus Düse, Pistole Ergo 2000, Flexopower Plus Strahlrohr ohne Düse, Turbohammer Plus Strahlrohr mit Düse





Nilfisk ALTO-Auto-Activ Shampoo

für alle empfindlichen Oberflächen, wie PKW-Oberflächen, Emailbeschichtungen, Kunststoffe, entfernt sehr gut Staub, Ruß, Fett und Mückenrückstände, Inhalt pro Kanister 25 l





Nilfisk ALTO-Autoshampoo Super Plus

gute Reinigungswirkung bei größter Schonung der Oberfläche, Inhalt pro Kanister 25 I

Artikelnummer	€/Kan.
0138-14-04 F	124 90



Nilfisk ALTO-Universalreiniger

schaumarm, für Lebensmittel-, Metall- und Bauindustrie sowie Landwirtschaft, ausgezeichnetes Schmutz- und Fettlösevermögen, für hartes Wasser geeignet, Inhalt pro Kanister 25 I

Artikelnummer	€/Kan.
0138-14-05 F	125 50



Nilfisk ALTO-Hochdruckreiniger Neptune 4-43 FAX

mit Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, elektrischer Anschluss 4 kW, Arbeitsdruck 180 - 18 bar, Wasserleistung 860/800 l/h, Temperatur 90/150° C, komplett betriebsbereit, Ausstattung: 15 m HD-Schlauch, Ergo 2000 Pistole, Universal-Plus-Strahlrohr, Schlauchtrommel, Tornado Plus Düse





Nilfisk ALTO-Hochdruckreiniger Neptune 5-50 FA

mit Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, elektrischer Anschluss 6 kW, Arbeitsdruck 190 bar, Wasserleistung 960/900 l/h, Temperatur 90/150° C, komplett betriebsbereit, Ausstattung: 10 m HD-Schlauch, Ergo 2000 Pistole, Tornado-Plus-Strahlrohr, Tornado Plus Düse, Keramikkolben



Artikelnummer € 0138-01-25 A 4.190,00

Nilfisk ALTO-Hochdruckreiniger Neptune 5-61 FA

mit Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, elektrischer Anschluss 7,6 kW, Arbeitsdruck 210 bar, Wasserleistung 1110/1050 l/h, Temperatur 90/150° C, komplett betriebsbereit, Ausstattung: 10 m HD-Schlauch, Ergo 2000 Pistole, Tornado-Plus-Strahlrohr, Tornado Plus Düse, Keramikkolben





Nilfisk ALTO-Hochdruckreiniger Neptune 7-63

mit Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, elektrischer Anschluss 8,3 kW, Arbeitsdruck 175 bar, Wasserleistung 1260 - 1170 I/h, Temperatur 100/140° C, komplett betriebsbereit, Ausstattung: 10 m HD-Schlauch, Pistole Vario Press, Tornado-Strahlrohr, Tornado Plus Düse, Ergo 3000 Kupplung, Keramikkolben





Nilfisk ALTO-Hochdruckreiniger Neptune 8-103

mit Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, elektrischer Anschluss 12,0 kW, Arbeitsdruck 180 bar, Wasserleistung 2000/850 l/h, Temperatur 70/140° C, komplett betriebsbereit, Ausstattung: 10 m HD-Schlauch, Pistole Ergo 3000, Tornado-Strahlrohr, Tornado Plus Düse, Ergo 3000 Kupplung, Keramikkolben

Artikelnummer	€
0135-00-75 A	8.490.00



FALCH-Hochdruck-Wasserstrahlgeräte

bis 500 bar, zum Reinigen von Oberflächen und Untergründen oder für Sanierungen, durch die Zumischmöglichkeiten von Quarzsand oder die Anschlussmöglichkeit eines Heizmoduls gibt es kaum einen Problemfall, den diese Geräte nicht professionell meistern

Hochdruck-Wasserstrahlgerät R Aqua Speed 1100 w

Arbeitsdruck 300 bar, Fördermenge 1440 l/h, mit 10 m Schlauch, Pistole und Lanze in Rohrrahmen mit Rädern, mit E-Motor





Hochdruck-Wasserstrahlgerät R 5

Arbeitsdruck 500 bar, Fördermenge 1700 l/h, mit 30 m Schlauch auf Trommel, Pistole und Lanze in Rohrrahmen, mit E-Motor

Artikelnummer	€
0138-30-06 A	17.480,00



Typ 650b

200 bar, 780 l/h, Benzin-Motor, fahrbar

Artikelnummer	€
0138-31-09 A	2.490,00



FALCH-Hochdruck-Heißwasserstrahlanlage Trail Jet 15 (300-24-70-d)

Arbeitsdruck 100 - 300 bar, Dieselmotor, Fördermenge 13 - 24 l/min., 70°

Artikelnummer	€
0138-30-95 A	35.920,00



Typ 750b

300 bar, 1050 l/h, Benzin-Motor, fahrbar

Artikelnummer	€
0138-31-10 Δ	5 260 00



FALCH-Hochdruck-Heißwasserstrahlanlage Trail Jet 15 (500-15-100-d)

FALCH-Hochdruck-Wasserstrahlanlage Trail Jet 100

Arbeitsdruck 100 - 500 bar, Dieselmotor, Fördermenge 8 - 15 l/min., 100°

Artikelnummer	€
0138-30-96 A	35.920,00



FALCH-Sandstrahl-Zubehör

Sandansauglanze

Artikelnummer	€
0138-31-22 A	65,00

Sandansaugschlauch 7 m

Artikelnummer	€
0138-31-23 A	52,00



Düsengröße 045

Artikelnummer	€
0138-31-25 A	247,00



Arbeitsdruck 1200 bar, Fördermenge 40 l/min.,

Dieselmotor

Artikelnummer	€
0138-30-15 A	95.800,00



FALCH-Schutzanzug

wasserdicht, reißfest, mit Knie- und Brusttaschen, Kapuze und Polstereinlagen, atmungsaktiv

	Artikelnummer	€
tex 1	0138-31-17 A	184,00
tex 3	0138-31-18 A	359,00



FALCH-Heizmodul H 99/500

ölbeheizt, 155° C, max. 500 bar, alle Vorteile eines Heißwasser-Dampfstrahlgerätes und eines tragbaren, flexiblen Hochdruckreinigers, mit Wasserenthärtungsanlage

Artikelnummer	€
0138-31-01 A	4.656,00



FALCH-Schutzhelm-Kombination

(Pflicht)

Artikelnummer	€
0138-31-19 A	99,00

Die preiswerte Alternative

FALCH-aqua-speed Geräte

komplett mit 8 m Schlauch (ab 750b mit 10 m), Pistole und Lanze

Typ 450 W

100 bar, 600 l/h, Elektro-Motor, fahrbar

Artikelnummer	€
0138-31-24 A	1.240,00



Typ 750 W

300 bar, 1050 l/h, Elektro-Motor, fahrbar

Artikelnummer	€
0138-31-06 A	4.770,00



FALCH-Wandreinigungsgerät Twister 5

kein Spritzwasser, da 100 % Absaugung, kein separater Sauger erforderlich, bis 500 bar Arbeitsdruck einsetzbar, auf jeden Untergrund einstellbar, an jeden Hochdruckreiniger anschließbar

Artikelnummer	€
0138-31-30 A	2.771,00



AVOLA-Tischkreissäge TZH 350 W

2,0 kW/230 V, Blattdurchmesser 350 mm, Schnitthöhe 105 mm verstellbar, montiert, komplett mit Hartmetallsägeblatt Ø 350 mm





2,2 kW/400 V, Blattdurchmesser 350 mm, Schnitthöhe 105 mm verstellbar, montiert, komplett mit Hartmetallsägeblatt Ø 350 mm

Artikelnummer	€
0029-03-48 G	1.040,00

AVOLA-Tischkreissäge TZV 315 W

1,5 kW/230 V, Blattdurchmesser 315 mm, verstellbare Schnitthöhe, montiert, komplett mit Hartmetallsägeblatt 315 mm

Artikelnummer	€
0029-03-49 G	940,00

AVOLA-Baukreissäge

nach Norm EN 1870-1, mit Sicherheitsschutzhaube, abklappbarer Tischverlängerung, abklappbarem Parallelanschlag mit 2 Anlegekanten, Phasenwender, Bremseinrichtung und schallgedämpftem Hartmetallsägeblatt, Tischgröße 1300 x 750 mm, Tischhöhe 850 mm

Schnitthöhe starr

Typ ZB/W 400

Motor 2,2 kW (3,1 PS), Wechselstrom 230 V, Blatt 400/30 mm, Schnitthöhe 135 mm, Gewicht 126 kg

Artikelnummer	€	
0029-03-40 G	2.190.00	

Typ ZB 400

Motor 3,0 kW (4,0 PS), Drehstrom 400 V, Blatt 400/30 mm, Schnitthöhe 135 mm, Gewicht 126 kg

Artikelnummer	€	
0029-03-41 G	2.010,00	

Motor 4,0 kW (5,2 PS), Drehstrom 400 V, Blatt 450/30 mm, Schnitthöhe 145 mm, Gewicht 135 kg

Artikelnummer	€
0029-03-42 G	2.480,00

Typ ZB 500

Motor 5,0 kW (6,4 PS), Drehstrom 400 V, Blatt 500/30 mm, Schnitthöhe 170 mm, Gewicht 140 kg

Artikelnummer	€
0029-03-43 G	2.570.00

Schnitthöhe höhenverstellbar

Typ ZBV 400

Motor 3,0 kW (4,0 PS), Drehstrom 400 V, Blatt 400/30 mm, Schnitthöhe 0 - 135 mm, Gewicht 156 kg

Artikelnummer	€
0029-03-44 G	2.440,00



Typ ZBV 450 Motor 4,0 kW (5,2 PS), Drehstrom 400 V, Blatt 450/30 mm, Schnitthöhe 0 - 145 mm, Gewicht 170 kg

Artikelnummer	€
0029-03-45 G	2.980,00

Typ ZBV 500

Motor 5,0 kW (6,4 PS), Drehstrom 400 V, Blatt 500/30 mm, Schnitthöhe 0 - 170 mm, Gewicht 175 kg

Artikelnummer	€
0029-03-46 G	3.070.00

Baukreissäge Modell BK 450-10

geeignet zum Trennen von Holz und holzähnlichen Werkstoffen, mit hochwertigem Hartmetall-Sägeblatt 450 mm schallgedämpft, Queranschlag präzise in einem Gleitlager mit hartverchromter Welle geführt, Schiebestock,

Spannschlüssel und Gegenhalter, Motorleistung P2, 3,0 kW, 400 V, 50 Hz, mit Motorbremse, Schnitthöhe 135 mm, Tischgröße 1079 x 750 x 850 mm, Gewicht 113 kg, Maschinengestell komplett feuerverzinkt, Konstruktion, Abmessungen und Ausrüstung gemäß der neuen europäischen Norm EN 1870-1

Artikelnummer	€
0029-03-55 A	795,00



AVOLA-Baukreissäge IC 450

nach Norm EN 1870-1, Sicherheitsschutzhaube und Tischverlängerung, Queranschlag abklappbar, mit unter dem Tisch geschützt angebrachten Führungselementen, hochwertiges, schallgedämpftes Hartmetallsägeblatt, feuerverzinktes, verwindungsfestes Maschinengestell, leistungsstarker Motor mit Magnetbremse, 4 Kranösen, Parallelanschlag mit zwei Anlegekanten, Motor 3,2 kW (4,2 PS), Spannung 400 V, mit einem schall-

gedämpften HM-Kreissägeblatt 450/30 mm, Schnitthöhe 153 mm, Gewicht 121 kg



Kreissägeblatt aus Chrom-Vanadium-Stahl (CV)

Wolfzahn, Bohrung 30 mm

Ø	Artikelnummer	€
315 mm	0029-04-01 E	22,05
400 mm	0029-04-05 E	31,20
450 mm	0029-04-07 E	41,45
500 mm	0029-04-09 E	43,50

Spitzzahn, Bohrung 30 mm

opiczzaiii, z		
Ø	Artikelnummer	€
315 mm	0029-04-02 E	16,00
400 mm	0029-04-06 E	24,00
450 mm	0029-04-08 E	31,00
500 mm	0029-04-10 E	39,00



Kreissägeblatt Hartmetall

nagelfest, Wolfzahn, Bohrung 30 mm

Ø	Artikelnummer	€
400 mm	0029-05-07 E	40,45
450 mm	0029-05-08 E	55,05
500 mm	0029-05-09 E	71,65



Kreissägeblatt Hartmetall

schallgedämpft, nagelfest, Flachzahn angefast, Bohrung 30 mm

Ø	Artikelnummer	€
400 mm	0029-03-20 E	49,00
450 mm	0029-03-32 E	62,00
500 mm	0029-03-27 E	73,00



Husqvarna-Motorkettensägen

leichte Sägen, einfach zu starten, X-TORQ eine Motortechnologie, die Abgasemissionen reduziert und Kraftstoffverbrauch senkt

Typ 135

Leistung 1,4 kW, Schwertlänge 36 cm, Gewicht 4,6 kg

Artikelnummer	€
3691-00-03 F	293,30



Typ 435

Leistung 1,7 kW, Schwertlänge 38 cm, Gewicht 4,2 kg

Artikelnummer	€
3691-00-06 F	402.55



Typ 445

Leistung 2,1 kW, Schwertlänge 38 cm, Gewicht 4,9 kg

Artikelnummer	€
3691-00-07 F	511.80



Typ 545

Leistung 2,5 kW, Schwertlänge 38 cm, Gewicht 4,9 kg

Artikelnummer	€
3691-00-01 F	604.20



Ersatzsägekette H36 für Säge 135

Schwertlänge 36 cm, Kettenteilung $3/8^{\prime\prime}/1,3$ mm

Artikelnummer	€
3691-05-56 F	18,80

Ersatzsägekette H30 für Säge 435/445

Schwertlänge 38 cm, Kettenteilung .325"/ 1,3 mm

Artikelnummer	€
3691-05-21 F	24,30

5

Ersatzsägekette H25 für Säge 545

Schwertlänge 38 cm, Kettenteilung .325 $^{\prime\prime}/1$,5 mm

Artikelnummer	€
3691-05-15 F	24,30

Sägeketten-Haftöl

5 l-Gebinde

Artikelnummer	€
0029-11-01 A	auf Anfrage

Kombi-Kanister

für 5 l Kraftstoff und 3 l Kettenschmieröl, inkl. 2 Köcher zur Aufnahme von Werkzeug und Einfüllsystem, rot

Artikelnummer	€
0029-12-01 E	28,85



Schärfservice für alle Sägeblätter und Sägeketten

Elektro-Kettensäge E 21 F

mit Kettenbremse (Vorschrift, wenn direkt in die Wand geschnitten wird), zum Schneiden von Leichtbausteinen, mit Spezial-Sägekette, Leistung 2000 W, Spannung 220 V/50 Hz, doppelt isolierter Motor, Drehzahl 2000 U/min., automatische Kettenölung, Gewicht mit Schwert und Kette ca. 8,5 kg, komplett

Artikelnummer	€
0139-02-03 A	1.185,00

Zubehör

Hartmetall-Ersatzsägekette

Artikelnummer	€
0139-02-02 A	177,00



Transportkiste Blech

Artikelnummer	€
0139-02-05 A	225,00

NORTON-Fliesenschneidmaschine TT 250 G

Motorleistung 1,0 kW, 230 V, max. Schnittlänge unbegrenzt, max. Schnittliefe 55 mm, Gewicht 28 kg, komplett mit Diamantscheibe Ø 250 mm

Artikelnummer	€
6470-00-20 F	579,00

Wasserwanne

Artikelnummer	€
6470-00-04 F	75,00

Untergestell

Artikelnummer	€
6470-00-05 F	115,00

V-Führung für Diagonalschnitt

Artikelnummer	€
6470-00-06 F	8,20

CEDIMA-Tischsäge CTS-56

max. Schnittlänge 600 mm, max. Schnitttiefe 130 mm, Sägeblattaufnahme min./max. 300/400 mm, Elektromotor 2,2 kW, 230 V, 50 Hz, Gewicht 70 kg, ohne Diamantblatt

Artikelnummer	€
6120-07-40 F	835,00



CEDIMA-Tischsäge CTS-57 G

zum Trennen von Waschbeton, Verbundsteine, Gehwegplatten usw., schwenkbar für Gehrungsschnitte von 0 – 45°, Schnittliefe 125 mm, max. Schnittlänge 600 mm, Sägeblattdurchmesser 400 mm, Bohrung 25,4 mm, Schneidwellendrehzahl 2770 U/min., Motorleistung 2,2 kW, Spannung 230 V, 50 Hz, Schutzart IP 54, Inhalt Wasserwanne 35 I, Abmessungen 1140 x 580 x 730 mm, Gewicht 74 kg, ohne Diamantblatt



DEWALT-Spezialsäge DWE 397 Schnittlänge 430 mm, Leistung 1700 Watt, Gewicht 5,5 kg, mit HM-Sägeblattsatz für

einfache Schnitte in Hochlochziegel

(z.B. Poroton, Porotherm, Unipor)

bis Festigkeitsklasse 12 N/qmm

Artikelnummer 0027-20-50 C

HM-Sägeblattsatz

für z.B. Poroton bis Festigkeitsklasse 20 N/qmm

Artikelnummer	€
0027-20-63 C	195,00



LISSMAC-Mauersteinbandsägen MBS

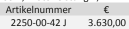
präzise Sägetechnik für die Bearbeitung von Porenbeton, inkl. Sägeband, kurze Sägebandwechselzeiten, mit dem Schnellverschluss ist der Sägetisch mit einem Handgriff zu öffnen, keine überflüssige Sägebandbelastung durch automatische Sägebandabschaltung, Sägerollendurchmesser 500 mm, Durchlass Holm/Sägeband 490 mm, Schnittlänge 700 mm

MBS 510

Schnitthöhe 510 mm, 173 kg, 230 V, Motorleistung 1,5 kW

Artikelnummer	€
2250-00-30 J	3.630,00

Schnitthöhe 510 mm, Gewicht 173 kg, 400 V, Motorleistung 1,1 kW Artikelnummer €





DEWALT-Spezialsäge DWE 398

409,00

wie DEWALT-Spezialsäge DWE 397, jedoch bis Festigkeitsklasse 20 N/qmm

Artikelnummer	€
0027-20-51 C	509,00



MBS 650

Schnitthöhe 650 mm, 175 kg, 230 V, Motorleistung 1,5 kW

Artikelnummer	€
2250-00-31 J	3.960,00

Schnitthöhe 650 mm, 175 kg, 400 V, Motorleistung 1,1 kW

Artikelnummer	€	
2250-00-41 J	3.960,00	



DEWALT-Porenbetonsäge DWE 399

wie DEWALT-Spezialsäge DWE 397, jedoch für einfache Schnitte in Porenbeton bis Festigkeitsklasse PPW 2, 4, 6 sowie für Gips und Yalisteine

Artikelnummer	€
0027-20-52 C	409.00



Zubehör

Universalblattsatz

für Hart- und Weichholz

Artikelnummer	€
0027-20-60 C	41,00



Zubehör

HM-Sägeband für MBS 502

Länge 3520 mm

Artikelnummer	€
2250-00-02 J	235,00

HM-Sägeband für MBS 510

Länge 3750 mm

Artikelnummer	€
2250-00-33 J	250,00

HM-Sägeband für MBS 650

Länge 4020 mm

Artikelnummer	€
2250-00-43 J	270,00



für z.B. Porenbeton Festigkeitsklassen PPW 2,4,6

Artikelnummer	€
0027-20-61 C	92,50



HM-Sägeblattsatz

für z.B. Poroton bis Festigkeitsklasse 12 N/qmm

Artikelnummer	€
0027-20-62 C	92,50





STEINADLER-Steinsäge BY 760-36

Steintrennmaschine für Ziegel-, Thermopor-, Ytong-, Beton-, Poroton-, Randsteine o.ä. Material, durch Nassschnitt staubfreies Sägen, mit eingebauter elektrischer Wasserpumpe, Schneidetisch kugelgelagert mit Schiebegriff zur leichten und sauberen Bedienung, 4 Kranösen, Höhenverstellung mit Wippe und Feder, mit Klemmhebel feststellbar, Schnittlänge 650 mm, mit Motor 7,5 kW, 400 V, für Diamantscheibe Ø 900 mm, Schnittliefe hierbei 370 mm,

mit Diamantblatt

lackiert	
Artikelnummer	€
0140-02-50 G	3.970,00

verzinkt	
Artikelnummer	€
01/0-02-51 G	4 260 00

Zubehör

Wasserpumpe TB 16 passend für BY-760

Artikelnummer	€
0140-02-03 A	203,60

Diamanttrennscheibe Ø 900 mm

für Kalksandstein/Universal

Artikelnummer	€
0141-03-03 E	495,00

STEINADLER-Steinsäge BY 900

Steintrennmaschine für Betonsteine, Ziegel, Klinker, Waschbeton, Kalksandsteine, Randsteine, Betonträger (auch mit Eisenarmierung), Gasbeton etc., technische Ausstattung im Wesentlichen wie BY 760-36, jedoch mit folgenden Unterschieden:

seitliche Bedienung des Supports mittels Handrad, die Supportführung ist kugelgelagert und spielfrei, Transport der Maschine auf 4 Fahrrollen oder mit Kran (4 Kranösen), mit Motor 7,5 kW, 400 V, für Diamantscheibe Ø 900 mm, Schnitttiefe ca. 360 mm, Höhenverstellung 400 mm, komplett mit Diamantblatt

lackiert

	Artikelnummer	€
	0140-03-50 G	4.275,00
٧	erzinkt	

Artikelnummer € 0140-03-51 G 4.595,00

Zubehör

Diamanttrennscheibe

 \emptyset 900 mm, Schnitttiefe ca. 360 mm für Kalksandstein/Universal

Artikelnummer	€
0141-03-03 E	495.00

CEDIMA-Steinsäge CTS-375.2

max. Schnittliefe 425 mm, max. Schnittlänge 960 mm, Blattdurchmesser 1000 mm, Blattaufnahme 60 mm, Gewicht 300 kg, Motor 7,5 kW, 400 V, 15,3 A, ohne Diamantblatt

Artikelnummer	€
6120-01-41 G	3.535.00

Zubehör

Diamantblat

Ø 900 mm, für Kalksandstein/Universal

Artikelnummer	€
0141-03-03 E	495,00



LISSMAC-Diamanttrennsäge DTS 420 N

speziell für die Planelemente- und Großblockverarbeitung, durch die kompakte und vertikale Bauweise ideal für den Einsatz auf Maurerarbeitsbühnen, Schnittlänge 370/420 mm, Blattdurchmesser 900/1000 mm, Aufnahme 60 mm, Schnittliefe 570 mm, Leistung 7,5 kW, Spannung 400 V, Gewicht 391 kg, **mit Diamantblatt** Ø 900 mm für Poroton. Kalksandstein

Artikelnummer	€
2250-00-10 E	5.350,00

Zubehör

Diamantblatt für Kalksandstein/ Universal Ø 900 mm

Artikelnummer	€
0141-03-03 E	495,00



CEDIMA-Wandsäge WS 296

sowohl beim Einbringen von Öffnungen und Durchbrüchen in Wänden oder Decken als auch beim Sägen von unarmiertem und armiertem Beton mit unterschiedlichsten Zuschlagstoffen, stellen die Wandsägen ihr Können unter Beweis, einfacher und schneller Sägeblattwechsel, serienmäßiger Flansch ist auch für Wandbündigschnitte geeignet + kürzeste Rüstzeiten beim Blattwechsel

Antriebsmotor: extrem hoher Wirkungsgrad, modernes Kühlsystem und leicht trennbar vom Sägekörper durch Schnellwechselsystem und Motoranschlussstecker.

technische Daten: Leistung 11 kW, max. Blatt-Ø 1000 mm, max. Schnitttiefe 430 mm, Gewicht 31 kg mit Motor, 22 kg ohne Motor, Blattaufnahme 60 mm.

Lieferumfang: Wandsäge WS 296 mit Hochfrequenzmotor HFM-11 und Transportbox, Verbindungskabel HF-17 zur WS 296 (10 m), Hochfrequenz-Universalsteuerung HF-17, Universal-Steuerflasche mit 10 m Kabel, Führungsschiene 700 mm lang, Führungsschiene 1400 mm lang, Schienenbock Typ S (3 x), Blattschutzhalter mitfahrbar, Blattschutz geschlossen für

Sägeblatt-Ø 800 mm (3-teilig)

Artikelnummer	€
6120-03-74 F	27.182,00

weiteres Zubehör, Preis auf Anfrage



SCHWAMBORN-Mehrzweck-Maschine STR 702 S

zum Glätten von Beton und Estrich, Reinigen und Pflegen von Schalung, Schleifen von Beton, Stahl und Holz, Aufrauhen und Fräsen von Betonflächen, mit Drehstrom-Motor 400 V, 2,0 kW,

mit Drehrichtungs- und Polwendeschalter, mit Führungsstange 1200 mm.

mit 2 Geschwindigkeiten 72 und 145 U/min.

Artikelnummer € 0030-02-01 A 3.542,00





Einwachsbürste

Nr. 510000

Artikelnummer	€
0030-03-01 A	200,00



Schruppbürste

mit Drahtgemisch, für neue Schalung, PPN/Draht, Ø 510mm, hart, Nr. 511000

Artikelnummer	€
0030-04-01 A	210,00



Reinigungsaggregat

mit Drahtborsten, für stark verschmutzte Schalung, 5-Kopf, Draht 0.35, Ø 580 mm, Nr. 511300

Artikelnummer	€
0030-05-01 A	891,00

Flüssigkeitstank

10 l, für Führungsstange 1200 mm, Nr. 615149

Artikelnummer	€
0030-05-05 A	128,00



Schleifring

komplett, K 16 Korund, Ø 430 mm, Nr. 521600

Artikelnummer	€
0030-06-01 A	319.00



Ersatzschleifring

Korn 16, Ø 400 mm, Nr. 076100

Artikelnummer	€
0030-07-01 A	252,00



Flächenfrästeller

mit Sternrädchen, Ø 430 mm, Nr. 525700

Artikelnummer	€
0030-10-01 A	604.00



Durchmesser 73 cm, ohne Mittelloch, großer Aufsatz, mit Holzteller, Nr. 525100

Artikelnummer	€
0020 00 02 4	204.00



Flügelglätter

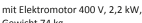
Ø 105 cm, nur mit 72 U/min. einsetzbar, Nr. 522700

Artikelnummer	€
0030-09-01 A	1.378,00



Beton- und Estrich-Fräsmaschine BEF 201

handlich und ideal für Reparatur- und Sanierungsarbeiten bei kleineren Flächen, Arbeitsbreite 200 mm, mit 4-achsiger Frästrommel für 70 fünfeckige Lamellen mit Hartmetallspitzen, Absaugmöglichkeit durch Schlauchanschluss und damit zu einem staubfreien Betrieb, mit Fräslamellen



Gewicht 74 kg	
Artikelnummer	€
0130-05-14 C	3.433.00

mit Honda-Benzinmotor, 4,0 kW, Gewicht 80 kg

Artikelnummer	€
0130-05-15 C	4.075,00



HUSQVARNA-Benzin-Trennschleifer K760 Cut-n-break

eine völlig neue Methode um tiefe Trennschnitte bis zu 400 mm auszuführen, zum Ausschneiden von Fensterund Türöffnungen, zum Trennen von Rohrstücken und Rohrgräben, zum Fräsen von Schlitzen für Leitungen und Dehnfugen, Hubraum 74 cbm, Leistung 3,7 kW/5,0 PS, Gewicht 11,3 kg, komplett mit

1 Satz = 2 Stck. Diamanttrennscheiben EL 35 CNB DN 230

Artikelnummer	€
2896-01-02 H	2.230,00



HUSQVARNA-Elektro-Trennschleifer

K 3000 Vac mit Absaugvorrichtung

geeignet in bebauten Aussenbereichen wenn sie verhindern wollen, dass Autos. Gebäude usw. eingestaubt werden, sowie in Gebäuden wenn kein Wasser verwendet werden kann und sie die Bildung von Staub minimieren wollen, leistungsstarker, vielseitiger Elektrotrennschleifer, die konkurrenzlos gute Staubbindung der Vakuumeinheit ermöglicht Trennschneidarbeiten ohne Wasser, die Vakuumlösung ist Teil unseres DEX-Systems (Staubbeseitigungssystem), die Schnellkupplung ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen herkömmlichen und vakuumunterstützten Trennschneidarbeiten, elektronische Überlastschutz Elgard,

technische Daten: Motor elektrisch 230 V, Leistung 2700 W, Diamanttrennscheibe 350 mm, Schnitttiefe mit/ohne Vakuumeinheit 119/125 mm, Gewicht inkl. Kabel, exkl. Schneidausrüstung und Vakuumeinheit 7,9 kg, Gewicht Vakuumeinheit 1,0 kg

K 3000 Vac (inkl. Vakuumeinheit)

		-,
Artikelnummer	€	
2896-01-51 H	1.250,00	

K 2000 Vakuumoinhoit

K 3000 Vakaamemmen	
Artikelnummer	€
2896-10-73 H	204,75



K 3000 Cut-n-Break

Bündigtrennschnitte, daher ideal für Trennarbeiten nahe an Wänden und Böden, effizienter Elektrotrennschleifer mit leicht zu hanhabender Schneidtechnik für Trennschnitte bis 400 mm Tiefe zu sehr niedrigen Werkzeugkosten, doppelt und speziell entwickelte 230 mm Trennscheiben sorgen für hohe Schnittgeschwindigkeit und Leistung, der ergonomisch gestaltete vordere Handgriff erleichtert vertikale bzw. horizontale Trennschnitte, elektronischer Überlastschutz, elektronischer SoftStart,

technische Daten: Motor Elektro 230 V, Leistung 2700 W, Diamanttrennscheiben 230 mm, Schnitttiefe 400 mm, Gewicht inkl. Kabel und Trennscheiben 10,4 kg,

bei Arbeiten mit dem K 3000 Cut-n-Break sollten die Trennscheiben mit Wasser berieselt werden

K 3000 Cut-n-Break inkl. Trennscheiben EL 10 CNB 1 Satz = 2 Stück

Artikelnummer	€
2896-01-53 H	2.210,00



Diamanttrennscheiben DN 230 mm, 1 Satz = 2 Stück

EL 10 CNB für Stein, Beton hart Artikelnummer 2896-10-50 H 295.00

EL 35 CNB für Beton weich, mittel, hart Artikelnummer



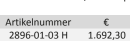




HUSQVARNA-Benzin-Trennschleifer K760 14 Zoll

mit Öl-Wächter Oil-Guard, verfügt über ein optisches Erkennungssystem, um herauszufinden ob sich Öl im Kraftstoff befindet oder ob die Ölsorte ungeeignet ist, mit neuentwickeltem Vibrationsdämpfungssystem, mit luftgekühltem 2-Takt-Motor,

Hubraum 73,5 cbm, Leistung 3,7 kW/5,0 PS, Gewicht 9,9 kg, Scheiben-Ø max. 350 mm, Schnitttiefe 125 mm, TS-Aufnahme 20 und 25,4 mm, mit 1 Diamanttrenn scheibe DN 350 mm, mit 1 I Spezial-Öl

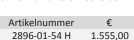


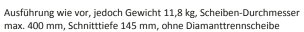


HUSQVARNA-Benzin-Trennschleifer K970

mit neuentwickeltem Vibrationsdämpfungssystem, mit luftgekühltem

2-Takt-Motor, Hubraum 94 cbm, Leistung 4,8 kW/6,5 PS, Gewicht 11 kg, Scheiben-Durchmesser max. 350 mm, Schnitttiefe 125 mm, TS-Aufnahme 25,4 mm, ohne Diamanttrennscheibe





Artikelnummer	€
2896-01-05 H	1.630.00

HUSQVARNA-Führungswagen

für Benzin-Trennschleifer, inkl. Montagesätze und Wasserbehälter

KV760

Artikelnummer	€
2896-00-01 H	755,00

KV970/1260

Artikelnummer	€
2896-00-15 H	765,00



CEDIMA-Fugenschneider

mit manuellem Vorschub, Schnitttiefe über Handkurbel stufenlos einstellbar, Schnitttiefenanzeige, inkl. Wassertank, ohne Diamanttrennscheibe

CF-13.1 B

Benzinmotor 9,6 kW (13 PS), Schnitttiefe 170 mm, für Blattdurchmesser von 300 - 450 mm, Gewicht 93 kg

Artikelnummer	€
6120-06-40 E	2.729,00

CF-1020 B

Benzinmotor 8,2 kW, Schnitttiefe 125 – 200 mm, für Blattdurchmesser von 350 - 500 mm, Gewicht 121 kg





CF-1020 D

Dieselmotor 7,3 kW, Schnitttiefe 125 - 200 mm, Blattdurchmesser 350 - 500 mm, Gewicht 117 kg

Artikelnummer	€
6120-10-53 E	5.225,00

m, 7 kg

CEDIMA-Fugenschneider

mit hydrostatischem Vorschubantrieb, mit Wassertank 35 I, Tiefenzustellung über Kurbel, Links- und Rechtsschnitt

CF-2011 DE

Schnitttiefe 240 mm, Blattdurchmesser 650 mm, Hatz-Dieselmotor 11 kW (15 PS), Gewicht 310 kg

Artikelnummer	€
0142-02-04 E	11.175,00

CF-2116 D

Schnitttiefe 300 mm, Blattdurchmesser 800 mm, Hatz-Dieselmotor 16 kW (21,8 PS), elektr. Wasserpumpe, Tiefenzustellung elektro-hydraulisch, Gewicht 335 kg

Artikelnummer	€
6120-04-96 F	14.530.00

CEDIMA-Fugenschneider CF-3100 D

mit hydrostatischem Vorschubantrieb, mit abschaltbarem Schneidwellenantrieb, hydraulischer Tiefenzustellung, Rechts-/Linksschnitt, Schnitttiefe ca. max. 500 mm, Blattdurchmesser 500 - 1200 mm, Dieselmotor 49 kW (66,6 PS), mit elektrischer Impellerpumpe, Gewicht 1110 kg, die Maschine kann bei stehendem Sägeblatt motorisch verfahren

Artikelnummer	€
6120-03-71 F	auf Anfrage



werden. Vorschrift laut Maschinenrichtlinie!

CF-13.1 E

Schnitttiefe 170 mm, Blattdurchmesser 450 mm, Elektromotor 7,5 kW (10 PS), manueller Vorschub, Tiefenzustellung mit Handkurbel, Gewicht 106 kg

Artikelnummer	€
0142-03-08 E	2.925,00

CF-22 E

Schnitttiefe 270 mm, Blattdurchmesser 700 mm, Elektromotor 7,5 kW (10 PS), Links-/Rechtsschnitt, manueller Vorschub, mechanische Blattabsenkung/-aushub, Gewicht 110 kg

Artikelnummer	€
0142-03-10 E	4.995,00





CF-2015 E

Schnitttiefe 350 mm, Blattdurchmesser 900 mm, Elektro-Motor 15 kW (20,4 PS), Links- und Rechtsschnitt, mit hydrostatischem Vorschub, hydraulische Blattabsenkung, Gewicht 280 kg



Artikelnummer	€
0142-02-06 E	12.770,00

CF-50.2 E

Schnitttiefe 500 mm, Blattdurchmesser 800/1200 mm, Elektromotor 22 kW (30 PS), Rechts-/Linksschnitt, hydrostatischer Vorschub, elektrohydraulischer Schnellaushub, Gewicht 545 kg





CEDIMA-Fugenschneider CF-6020 vollhydraulisch

Vorschub- und Sägeblattantrieb hydraulisch, hydraulische Lenkung, selbstfahrend, Diesel-Antriebsmotor, Bedienerplattform mit Fahrersitz, Schnitttiefe 480 mm, Blattdurchmesser 1200 mm, Schneidwellendrehzahl stufenlos 930 - 3000 U/min., Gewicht 1240 kg

Artikelnummer	€
0142-02-08 F	auf Anfrage



Diamant-Trennscheibe für Winkelschleifer

für Beton, Klinker, Ziegel

Top-Turbo DN 230 mm, Segmenthöhe 9 mm

Artikelnummer	€
0141-01-01 K	50,60



Top DN 230 mm, Segmenthöhe 10 mm

Artikelnummer	€
6130-00-82 K	92.40



Top DN 350 mm, Segmenthöhe 10 mm

Artikelnummer	€
6130-00-88 K	184,80



für Beton, Stahlbeton, allgemeine Baumaterialien, Granit, Natursteine, Schamotte, Klinker, Ziegel, Detenso Leisekern, Segmenthöhe 10 mm

Premium DN 230 mm

Artikelnummer	€
6130-00-83 K	123,20



Artikelnummer	€
6130-00-80 K	237,60





für Beton, Stahlbeton, Betonprodukte, Granitborde, Ziegel, Mauerwerk universal, Turbo, Segmenthöhe 10 mm

Zorro Laser Turbo Beton DN 300 mm

Artikelnummer	€
6130-01-68 K	132,00

Zorro-Laser-Turbo-Beton DN 350 mm

Artikelnummer	€
6130-01-67 K	160,60



für Asphalt, Estrich, abrasive Baustoffe, Segmenthöhe 10 mm

Laser Asphalt DN 350 mm

Artikelnummer	€
6130-00-92 K	126,50



Diamant-Trennscheibe für Steintrennmaschine

Universalblatt für fast alle gängigen Baumaterialien, für Nass- und Trockenschnitt

Typ EC-18, 350 mm

Artikelnummer	€
6120-04-64 C	69,00

Typ EC-21, 300 mm

Artikelnummer	€
6120-05-40 C	99,00



Artikelnummer	€
0141-05-79 C	173,00

Typ AR-STANDARD, 450 mm

Artikelnummer	€
0141-05-80 C	212.00









Reduzierring

2 mm breit, Außen-Ø 25,4 mm, Innen-Ø 20 mm

Artikelnummer	€
0141-05-91 E	3,00

9 mm breit, Außen-Ø 25,4 mm, Innen-Ø 20 mm

Artikelnummer	€
6120-01-51 E	4,00

1,6 mm breit, Außen-Ø 25,4 mm, Innen-Ø 22,23 mm

Artikelnummer	€
0141-05-92 E	3,00

3,4 mm breit, Außen-Ø 60 mm, Innen-Ø 55 mm

Artikelnummer	€
6120-01-76 E	7,30

Diamant-Trennscheibe für Fugenschneider bis 10 kW

Typ CA-ECO

für Asphalt, Trockenschnitt, lasergeschweißt

Ø	Schnitttiefe	Artikelnummer	€
300 mm	ca. 90 mm	0141-05-75 E	71,00
350 mm	ca. 120 mm	0141-05-76 E	106,00



Typ AR-Standard

für Beton, Trockenschnitt, lasergeschweißt

Ø	Schnitttiefe	Artikelnummer	€
300 mm	ca. 90 mm	0141-05-81 E	114,00
350 mm	ca. 120 mm	6120-03-11 E	136,00



Styroporschneidgerät SPEWE 212GSL

Kunststoff-Rohrschneider CK 160 zum Trennen und Anfasen in einem Arbeitsgang,

für dünn- und dickwandige Kunststoffrohre

445.50

Ø 110/125/160 mm Artikelnummer 0165-10-01 C

vielseitig ausbaubares Glühdraht-Standschneidegerät für Polystyrolplatten, Schwenkfüße, leistungsstarker Trafo, Tiefenanschlag, schwenkbare Plattenstütze, Schnittlänge 1260 mm, Schnitttiefe 300 mm, mit Koffer

Artikelnummer	€
2409-00-13 A	1.210,00

Freistellstütze mit Strebe

Artikelnummer	€
2409-00-15 A	89,50





Diamant-Trennscheibe für Fugenschneider

bis ca. 10 kW

Typ CA Standard für Asphalt

Ø	Schnitttiefe	Artikelnummer	€
350 mm	ca. 120 mm	0141-05-93 E	170,00
400 mm	ca. 135 mm	0141-05-89 E	213,00
450 mm	ca. 160 mm	0141-05-82 E	263,00
500 mm	ca. 170 mm	0141-05-09 E	384,00
600 mm	ca. 200 mm	0141-05-10 E	498,00



weitere Größen

Artikelnummer	€
0141-05-40 F	auf Anfrage

Typ AR Standard für Altbeton

Ø	Schnitttiefe	Artikelnummer	€
350 mm	ca. 120 mm	6120-00-23 E	136,00
450 mm	ca. 160 mm	0141-05-80 E	212,00
600 mm	ca. 200 mm	0141-05-31 E	392,00



Styroporschneidgerät SPEWE DT127

kompaktes Teleskop-Glühdraht-Schneidegerät für Polystyrolplatten, einstellbare Schnittlänge von 90 – 127 cm, einstellbare Schnitttiefe bis 30 cm, Schaltnetzteil mit automatischer Anpassung der Schnittleistung, integrierte Spule für Drahtspannung, Klappfuß für schnellen und einfachen Aufbau, Schnittlänge 1270 mm, Schnitttiefe 300 mm, mit Koffer

Artikelnummer	€
2409-01-00 A	1.695.00

Freistellstütze II mit Montagekit

i reistelistatze ii iiiit	iviontageki
Artikelnummer	€
2409-01-01 A	98,00



unterschiedlichen Kunststoff-Materialien, komplett im Koffer, ab Werk

Artikelnummer 3608-00-01 A 555.00

Akkuausführung auf Anfrage



Spezial-Trennscheibe

Power Sprint Version Plus, DN 125 mm, zum Schneiden und Anfasen von Kunststoff-Rohren, ab Werk

Artikelnummer	€
3608-00-08 A	179,00

Version Anlaufscheibe, ab Werk Artikelnummer 3608-02-00 A 38,00



DUSS-Diamantbohrmaschine DIA 100 W

nass und trocken, Bohrbereich handgeführt nass Ø 32 - 102 mm, handgeführt trocken Ø 52 - 112 mm, ständergeführt nass Ø 32 - 102 mm, Drehzahl bei Nennlast 900 - 1200 U/min., 1800 W, Maschinengewicht 6,1 kg, Werkzeugaufnahme G %"

DIA 100 W Set

Diamantbohrmaschine DIA 100 W + Zubehör

Artikelnummer	€
6160-01-83 A	1.868,00



Zubehör

Dübelset DS-350

zum Fixieren des Bohrständers

Artikelnummer	€
6120-01-94 F	39,00

Vakuumpumpe

Artikelnummer	€
0143-02-10 F	876.00

DUSS-Diamantbohrmaschine DIA 150 W

nass und trocken, Bohrbereich handgeführt nass Ø 52 - 162 mm, handgeführt trocken Ø 82 - 212 mm, ständergeführt nass Ø 52 - 162 mm, Kanalrohr handgeführt nass bis Ø 200 mm, Drehzahl bei Nennlast 480 - 630 U/min., 1800 W, Maschinengewicht 6,1 kg, Werkzeugaufnahme G ½"

DIA 150 W Set

Diamantbohrmaschine DIA 150 W + Zubehör

Artikelnummer	€
6160-01-84 A	1.868.00



CEDIMA-Kernbohrmaschine P-250

für Bohrdurchmesser bis 250 mm, max. Bohrhub 660 mm, Schrägbohren bis 45° stufenlos Gewicht 14,1 kg, mit Elektro-Motor 2,0 kW, 230 V, 600/980/2780 U/min., bestehend aus Bohrständer P-250, inkl. Anbauplatte Typ Z (mit Spannhals), inkl. Anbauplatte Typ U (für ständergeführte Motoren), Bohrmotor C-BMH-160

Artikelnummer	€
0143-03-40 F	1.870,00



weitere Ausführungen auf Anfrage

DUSS-Diamantbohrmaschine DIA 300 W

nass und trocken, Bohrbereich handgeführt nass Ø 112 - 202 mm, handgeführt trocken Ø 127 - 300 mm, ständergeführt nass Ø 112 - 202 mm, Kanalrohr handgeführt nass bis Ø 300 mm, Drehzahl bei Nennlast 260 - 350 U/min., 1800 W, Maschinengewicht 6,1 kg, Werkzeugaufnahme G ½"

DIA 300 W Set

Diamantbohrmaschine DIA 300 W + Zubehör

Artikelnummer	€
6160-00-97 A	1.868,00



CEDIMA-Bohranlage P 6000

für Bohrkronen Durchmesser bis 600 mm, Preis auf Anfrage

Alle Bohranlagen können auch, anstatt mit Elektro-Motor, mit Hydraulik-Motor und Hydraulik-Aggregat angetrieben werden



DUSS-Diamantbohrmaschine DIA 303 W

nass und trocken, Bohrbereich handgeführt nass Ø 32 - 202 mm, handgeführt trocken Ø 52 - 300 mm, ständergeführt nass Ø 32 - 202 mm, Betonrohr handgeführt nass bis Ø 300 mm, Drehzahl 1./2./3. Gang 360/680/1270 U/min., 2000 Watt, Maschinengewicht 6,4 kg, Werkzeugaufnahme G $\frac{1}{2}$

DIA 303 W Set 2

Diamantbohrmaschine DIA 303 W, Bohrständer BS 160, Befestigungsset BFS

Artikelnummer	€
6160-01-51 A	2.882,20



Diamant-Bohrkrone für Stahlbeton CIB 600

(Nassschnitt), Länge 450 mm, Direktanschluss 1 1/4", UNC-Muffe

Außen-Ø	Artikelnummer	€
51 mm	0141-06-40 E	106,00
61 mm	0141-06-41 E	114,00
81 mm	0141-06-42 E	135,00
101 mm	0141-06-43 E	160,00
121 mm	0141-06-44 E	187,00
131 mm	0141-06-45 E	201,00
151 mm	0141-06-46 E	219,00
181 mm	0141-06-47 E	263,00
201 mm	0141-06-48 E	294,00
225 mm	0141-06-49 E	371,00
250 mm	0141-06-50 E	454,00
300 mm	0141-06-51 E	542,00
400 mm	0141-06-52 E	690,00



weitere Größen und Sonderlängen lieferbar, auf Anfrage dünnlippige Kronen mit Direktanschluss 1/2" in verschiedenen Außen-Ø, auf Anfrage

Trockenbohrkronen für Mauerwerk ebenfalls lieferbar

CEDIMA-Kernbohrmaschine H-150

für Bohrdurchmesser bis 150 mm, max. Bohrhub 580 mm, Schrägbohren bis 45° stufenlos, Wassersammelring bis 131 mm, Gewicht 8 kg, mit Elektro-Motor 2,0 kW, 230 V, 600/980/2780 U/min., bestehend aus Bohrständer H-150 mit Schlitten und Alufuß, Bohrmotor C-BMH-160

Artikelnummer	€
0143-01-39 F	1.574,00



14. Container, Bauwagen, Einrichtungen

BOS-Schnellbau-Container SC 3000

Breite 2100 mm, Höhe 2100 mm, zul. Gesamtgewicht 3000 kg, mit Holzboden, 1 doppelflügelige Türe stirnseitig, zerlegt, ohne Montage

auf Anfrage



Länge 3,10 m, Gewicht 410 kg Artikelnummer 0144-07-76 E auf Anfrage

Länge 4,10 m, Gewicht 510 kg

Artikelnummer

0144-07-81 E



Zubehör

Regalstütze mit 3 Kragarmen

passend für Schaltafeln, für 1 Grundregal sind 2 Stützen erforderlich

Artikelnummer	€
0144-07-06 E	48,00



CTX-Stahl-Lager-Container

Boden mit Schichtholzplatten 20 mm stark, wasserbeständig (V100), RAL 5010 enzianblau lackiert, mit 2 Stahlverriegelungsstangen, mit Kranösen und Staplertaschen

LC8

2438 x 2200 x 2260 mm außen, 2275 x 2106 x 2050 mm innen, Gewicht 630 kg

Artikelnummer	€
2013-00-01	auf Anfrage



LC 9

2931 x 2200 x 2260 mm außen, 2770 x 2106 x 2050 mm innen, Gewicht 690 kg

Artikelnummer	£
Artikelliullillel	€
2392-00-17	auf Anfrage

LC 10

2991 x 2438 x 2591 mm außen, 2831 x 2344 x 2376 mm innen, Gewicht 825 kg

Artikelnummer	€
2013-00-04	auf Anfrage

LC 20

6058 x 2438 x 2591 mm außen, 5898 x 2344 x 2376 mm innen, Gewicht 1270 kg

Artikelnummer	€
2013-00-05	auf Anfrage



Gebrauchte See-Container

20 Fuß

Artikelnummer	€
2481-00-01	auf Anfrage

Planhaus

Ganzstahl verzinkt, stabile, standfeste Konstruktion mit Fußplatten, Deckel abschließbar, wenn geöffnet dient der Deckel als Vordach und Regenschutz, innen liegendes Seitenfach für Pläne, heller Innenraum dank Rückwand aus armiertem Kunststoff-Fenster, große Arbeitsplatte aus Sperrholz für AO Zeichnungen, Größe ca. HxBxT 1935 x 1300 x 925 mm, Gewicht 85,5 kg, ab Werk



Artikelnummer	€
3927-00-01 A	830,00

weitere Ausführungen, Preis auf Anfrage

BOS-Planhaus

2-flg. Türe, mit Vordach, Zeichnungsständer, Zeichnungsablage mit Regal 1 Ebene, Größe 2100 x 1100 x 2100 mm, Lichtfeld einschalig, verzinkt

Artikelnummer	€
0144-07-69 E	1.952.00



CTX Büro- und Mannschaftscontainer

Lackierung RAL 5010 enzianblau, mit oder ohne Windfang, zementgebundene Bodenplatte Innendekor weiß, mit E-Heizung 2,0 kW

Typ BM 10

2989 x 2435 x 2591 mm außen, 2795 x 2240 x 2340 mm innen, 1 Türe, 1 Fenster mit Dreh-/Kippbeschlag mit Rollladen, Gewicht ab 1290 kg

Artikelnummer	€
2392-00-08	auf Anfrage



Typ BM 20

6055 x 2435 x 2591 mm außen, 5860 x 2240 x 2340 mm innen, 1 Türe, 2 Fenster mit Dreh-/Kippbeschlag mit Rollladen, Gewicht ab 1930 kg

Artikelnummer	€
2013-00-12	auf Anfrage



CTX-WC-Container

nach Arbeitsstättenverordnung, mit Staplertaschen, RAL 5010 enzianblau lackiert

Typ WC 5

1 WC mit Spülkasten, 1 Waschbecken, Gewicht $350 \, kg$, $1200 \, x$ $1400 \, x$ $2540 \, mm$ außen, $1055 \, x$ $1255 \, x$ $2200 \, mm$ innen

Artikelnummer	€
2392-00-09	auf Anfrage



14. Container, Bauwagen, Einrichtungen

Typ WC 8

2 Kabinen mit je 1 WC mit Spülkasten, 1 Waschbecken, Gewicht 570 kg, 2400 x 1400 x 2540 mm außen, 2255 x 1255 x 2200 mm innen





Sanitär-Container

nach ISO-Norm, stapelbar, vollisoliert, Lackierung Rahmen blau/Wände weiß, PVC-Fußboden, Elektro-Installation, Elektro-Heizung, 1 Türe, Innenhöhe 2,30 m

Größe 2,99 x 2,43 x 2,59 m

Wasch-Dusch-WC-Einheit

mit 1 WC-Kabine und Toilette, 1 Urinal, 1 Dusche, 2 Waschbecken Warmwasser, 1 Elektro-Boiler 100 l, 3 Fenster

Artikelnummer	€
0150-02-61	auf Anfrage

Wasch- und WC-Einheit

mit 2 WC-Kabinen und Toilette, 2 Urinale, 2 Waschbecken Kaltwasser, 3 Fenster

Artikelnummer	€
0150-02-62	auf Anfrage

Wasch- und WC-Einheiten D/H

mit Trennwand, 2 Außentüren, Herren: 1 WC-Kabine und Toilette, 1 Urinal, 1 Waschbecken, Kaltwasser, 1 Fenster, Damen: 1 WC-Kabine und Toilette, 1 Waschbecken Kaltwasser, 1 Fenster

Artikelnummer	€
0150-02-63	auf Anfrage

Größe 6,05 x 2,43 x 2,59 m

Wasch-Dusch- und WC-Einheit

mit 2 WC-Kabinen und Toiletten, 2 Urinale, 2 Duschen, 4 Waschbecken Warmwasser, 1 Wasch-becken Kaltwasser, 1 Elektro-Boiler 200 I

Artikelnummer	€
0150-02-64	auf Anfrage

Wasch- und WC-Einheit D/H

mit Trennwand, 2 Außentüren, Herren: 2 WC-Kabinen und Toiletten, 2 Urinale, 2 Waschbecken Kaltwasser, 2 Fenster, Damen: 3 WC-Kabinen und Toiletten, 2 Waschbecken Kaltwasser,

Artikelnummer 0150-02-65 auf Anfrage

2 Fenster

Container in allen Kombinationen, mit beliebiger Einrichtung und Anordnung von Fenster und Türen sowie Lackierung nach Wunsch

Artikelnummer	€
0150-02-60	auf Anfrage



Größe 3,50 x 2,20 x 2,30 m im Scheitel, Außenhöhe ca. 2650 mm, Gewicht ca. 900 kg, Runddach, Einrichtung: 1 Tisch, 2 Bänke

Artikelnummer	€
0148-04-42	3.240,00

Absetzer (8 Personen)

Größe $3,50 \times 2,20 \times 2,30 \text{ m}$ im Scheitel, Außenhöhe ca. 2650 mm, Gewicht ca. 900 kg, Runddach, Einrichtung: 2 Tische, 4 Bänke

Artikelnummer	€
0148-04-79	3.390.00



Baustellenwagen

als Mannschaftsunterkünfte nach der Arbeitsstättenverordnung, lichte Innenhöhe 2300 mm, Aufbaubreite 2200/2400 mm, Aufbaulänge von 2,5 - 8 m als Ein- oder Zweiachser, solide und sauber verarbeitet, mit verz. Bogenblechdach, Außenverkleidung aus eng gesicktem, verzinkten Stahlblech, Innenverkleidung abwaschbar, Türe mit Sicherheitsschloss, sämtliche Wagen vollisoliert, mit Doppelfußboden, mit großem Windfang mit schwerem PVC-Vorhang und Kleiderhaken, Ausstattung je nach Wunsch

Artikelnummer	€
0147-01-01	auf Anfrage

Bauwagen (4 Personen)

Größe 3,50 x 2,20 m, einachsig, 25 km/h Ausführung, DIN-Zugöse Einrichtung: 1 Tisch und 2 Truhenbänke, Windfang, Elektro-Installation, E-Heizung, ohne Schränke, entspricht der Arbeitsstättenverordnung, wenn anderweitig Umkleidemöglichkeiten vorhanden sind

Artikelnummer	€
0147-01-02 E	3.045,00

Bauwagen (8 Personen)

Größe 3,50 x 2,20 m, einachsig, 25 km/h Ausführung, DIN-Zugöse Einrichtung: 2 Tische, 4 Truhenbänke, Windfang, elektrische Lichtinstallation

mit 1 Lampe, 2 Steckdosen, 1 Außenanschluss 3-polig, 1 Elektro-Heizung 2 kW mit Wandschutz, ohne Schränke, entspricht der Arbeitsstättenverordnung, wenn anderweitig Umkleidemöglichkeiten vorhanden sind

Artikelnummer	€
0147-02-01 E	3.275,00

Bauwagen

in anderen Größen oder anderer Ausstattung, auch mit integriertem WC- oder Waschabteil, sowie Zweiachswagen, Schnellläufer

Artikelnummer	€
0147-10-01	auf Anfrage



14. Container, Bauwagen, Einrichtungen

Doppelstock-Betten

Größe 80 x 190 cm, mit Zugfeder/ Netzbespannung, einzeln stellbar

Artikelnummer	€
0150-04-01 E	164.00



Schreibtisch-Stahl

Größe 80 x 120 x 75 cm, rechts 3 Schubladen, links ohne Unterbau, grau

Artikelnummer	€
6230-00-16 E	239,00



Schaumstoff-Matratze

einteilig, mit waschbarem Bezug, Größe 80 x 190 x 8 cm

Artikelnummer	€
0150-05-01 E	69,00



Metall-Schiebetürenschrank

Größe 120 x 42 x 108 cm, 2-türig, mit 2 verstellbaren Fachböden

Artikelnummer	€
6230-00-30 E	220,00



Matratzen-Schoner

Größe 75 x 190 cm

Artikelnummer	€
0150-07-01 F	10.20

Gesamthöhe 1800 mm, Abteilbreite 250 mm, 500 mm tief, Türen mit Entlüftungsschlitzen und Fallriegelverschluss, jedes Abteil mit Hutboden

Stahl-Kleiderschrank 2-türig

Artikelnummer	€
6230-00-18 E	133,50

Bettlaken

Größe 100 x 200 cm

Artikelnummer	€
0150-08-01 E	9,55

Stahl-Kleiderschrank 2-türig

Ausführung wie oben, jedoch Abteilbreite 300 mm

Artikelnummer	€
6230-00-08 F	148 50



Einziehdecke

Größe 135 x 200 cm

Artikelnummer	€
6230-00-23 F	18.00

Bettwäsche

	Artikelnummer	€
2-toilia	0150-10-02 F	17 70



Kopfkissen

Größe 80 x 80 cm

Artikelnummer	€
0150-11-02 F	21.00

Stahlrohrstapelstuhl

Sitz und Rücken verleimtes Sperrholz, Rundrohr 22 mm

Artikelnummer	€
0150-13-01 E	47,00



Stahlrohr-Tisch

Höhe 72 cm, grau, Plattenstärke 25 mm, zerlegt

Größe	Artikelnummer	€
120 x 80 cm	6230-00-47 E	90,00
160 x 80 cm	6230-00-41 E	104,00



BOMAG-Stampfer mit 4-Takt- und Dieselmotor Typ BT 60

Fußplattenbreite 230 mm, Honda GXR 120, 2,3 kW, Gewicht 58 kg, zweistufiges Doppelluftfiltersystem, Stundenund Drehzahlmesser, automatische Ölstandskontrolle

Artikelnummer	€
1080-22-26 J	auf Anfrage

Typ BT 65

Fußplattenbreite 280 mm, Honda GXR 120, 2,3 kW, Gewicht 68 kg, zweistufiges Doppelluftfiltersystem, Stundenund Drehzahlmesser, automatische Ölstandskontrolle

Artikelnummer	€
1080-22-27 J	auf Anfrage

Typ BT 60 G

Fußplattenbreite 230 mm, Honda GXR 120, 2,8 kW, Gewicht 65 kg, der Gasstampfer ist mit einem Benzinmotor ausgestattet, wird aber mit herkömmlichem Gas betrieben, CO-Werte von nahezu 0 %

Artikelnummer	€
0157-22-64 J	auf Anfrage

Typ BT 65 G

Fußplattenbreite 280 mm, Honda GXR 120, 2,8 kW, Gewicht 75 kg, der Gasstampfer ist mit einem Benzinmotor ausgestattet, wird aber mit herkömmlichem Gas betrieben, CO-Werte von nahezu 0 %

Artikelnummer	€
0157-22-65 J	auf Anfrage

Typ BT 80 D

Fußplattenbreite 330 mm, Yanmar L 48, 3,5 kW, Gewicht 81 kg

Artikelnummer	€
0157-03-29 J	auf Anfrage

BOMAG-Vibrationsplatten mit Vorlauf Typ BP 10/35

Breite 35 cm, Benzin-Motor 2,6 kW, Zentrifugalkraft 10 kN, 65 kg

Artikelnummer	€
0157-09-30 I	auf Anfrage

Typ BP 12/40

Breite 40 cm, Benzin-Motor 2,6 kW, Zentrifugalkraft 12 kN, 72 kg

Artikelnummer	€
0157-09-42	auf Anfrage

Typ BP 20/50

Breite 50 cm, Benzin-Motor 3,6 kW, Zentrifugalkraft 20 kN, 95 kg

Artikelnummer	€
0157-09-31 J	auf Anfrage

Typ BP 20/50 D

Breite 50 cm, H Diesel-Motor 3,1 kW, Zentrifugalkraft 20 kN, 109 kg

Artikelnummer	€
0157-22-66 J	auf Anfrage



Typ BP 25/50

Breite 50 cm, Benzin-Motor 3,6 kW, Zentrifugalkraft 25 kN, 108 kg

Artikelnummer	€
0157-09-32 J	auf Anfrage



Typ BP 25/50 D

Breite 50 cm, H Diesel-Motor 3,1 kW, Zentrifugalkraft 25 kN, 122 kg

Artikelnummer	€
0157-09-33 J	auf Anfrage

Typ BP 12/50 A

Breite 50 cm, Benzin-Motor 2,6 kW, Zentrifugalkraft 12 kN, 75 kg

Artikelnummer	€
0157-09-34 J	auf Anfrage

Typ BVP 10/36

Breite 36 cm, Benzin-Motor 2,6 kW, Zentrifugalkraft 10 kN, 83 kg

Artikelnummer	€
0157-09-35 J	auf Anfrage

Typ BVP 18/45

Breite 45 cm, Benzin-Motor 3,6 kW, Zentrifugalkraft 18 kN, 91 kg

Artikelnummer	€
0157-09-36 J	auf Anfrage













BOMAG-Vibrationsplatten mit Vor- und Rücklauf Typ BPR 25/40

Breite 40 cm, Benzin-Motor 3,6 kW, Zentrifugalkraft 25 kN, 125 kg

Artikelnummer	€
0157-22-16	auf Anfrage



Typ BPR 25/40 D

Breite 40 cm, H Diesel-Motor 3,1 kW, Zentrifugalkraft 25 kN, 140 kg

Artikelnummer	€
0157-09-62 J	auf Anfrage



Typ BPR 25/50

Breite 50 cm, Benzin-Motor 3,6 kW, Zentrifugalkraft 25 kN, 130 kg

Artikelnummer	€
0157-22-24 J	auf Anfrage



Typ BPR 25/50 D

Breite 50 cm, H Diesel-Motor 3,1 kW, Zentrifugalkraft 25 kN, 145 kg

Artikelnummer	€
0157-22-25 J	auf Anfrage









Typ BPR 35/42 D

Breite 42 cm, H Diesel-Motor 3,1 kW, Zentrifugalkraft 35 kN, 205 kg

Artikelnummer	€
0157-03-43 J	auf Anfrage

Typ BPR 35/60

Breite 60 cm, Benzin-Motor 3,6 kW, Zentrifugalkraft 35 kN, 195 kg

Artikelnummer	€
0157-03-39 J	auf Anfrage

Typ BPR 35/60 D

Breite 60 cm, H Diesel-Motor 3,1 kW, Zentrifugalkraft 35 kN, 220 kg

Artikelnummer	€
0157-03-38 J	auf Anfrage

Typ BPR 40/60 D

Breite 60 cm, H Diesel-Motor 3,1 kW, Zentrifugalkraft 40 kN, 260 kg

Artikelnummer	€
0157-22-67 J	auf Anfrage

Typ BPR 45/55 D-E

Breite 55 cm, L Diesel-Motor 6,4 kW, Zentrifugalkraft 45 kN, 395 kg

Artikelnummer	€
0157-22-17 J	auf Anfrage

Typ BPR 50/55 D-E

Breite 55 cm, H Diesel-Motor 6,8 kW, Zentrifugalkraft 50 kN, 386 kg

Artikelnummer	€
0157-09-28 J	auf Anfrage

Typ BPR 55/65 D-E

Breite 65 cm, L Diesel-Motor 6,4 kW, Zentrifugalkraft 55 kN, 450 kg

Artikelnummer	€
0157-22-15 J	auf Anfrage

Typ BPR 60/65 D-E

Breite 65 cm, H Diesel-Motor 6,8 kW, Zentrifugalkraft 60 kN, 455 kg

Artikelnummer	€
0157-09-29 J	auf Anfrage

Typ BPR 70/70 D-E

Breite 70 cm, H Diesel-Motor 9,8 kW, Zentrifugalkraft 70 kN, 580 kg

Artikelnummer	€
0157-22-52 J	auf Anfrage

















Typ BPR 100/80 D-E

Breite 80 cm, H Diesel-Motor 11 kW, Zentrifugalkraft 100 kN, 710 kg

Artikelnummer	€
0157-22-22 J	auf Anfrage



BOMAG-Mehrzweckverdichter (Grabenwalzen)

Typ BMP 8500 Knicklenkung

Breite 850 mm, 1595 kg, Zentrifugalkraft 72/36 kN, K Diesel-Motor 14,5 kW, mit Verdichtungskontrolle

Artikelnummer	€
0157-27-12 J	auf Anfrage



BOMAG-Einradvibrationswalzen

Typ BW 55 E

Breite 560 mm, 161 kg, Zentrifugalkraft 10 kN, Benzin-Motor 2,2 kW

Artikelnummer	€
0157-23-01 J	auf Anfrage

Typ BW 71 E-2 DE

Breite 710 mm, 488 kg, Zentrifugalkraft 16 kN, H Diesel-Motor 3,4 kW

Artikelnummer	€
0157-23-02 J	auf Anfrage



BOMAG-Doppel-Vibrationswalzen

hydrostatisch angetrieben

Typ BW 65 HDE

Breite 650 mm, 757 kg, Zentrifugalkraft 22 kN, H Diesel-Motor 6,2 kW

Artikelnummer	€
0157-25-02 J	auf Anfrage

Typ BW 75 HDE

Breite 750 mm, 1040 kg, Zentrifugalkraft 40 kN, Y Diesel-Motor 6,2 kW

Artikelnummer	€
0157-25-03 J	auf Anfrage



BOMAG-Tandemwalzen

Typ BW 80 AD-5

Breite 800 mm, 1550 kg, Zentrifugalkraft 17 kN, K Diesel-Motor 15,1 kW

Artikelnummer	€
0157-27-01 J	auf Anfrage

Typ BW 90 AD-5

Breite 900 mm, 1600 kg, Zentrifugalkraft 17 kN, K Diesel-Motor 15,1 kW

Artikelnummer	€
0157-27-11 J	auf Anfrage



Typ BW 100 AD-5

Breite 1000 mm, 2500 kg, Zentrifugalkraft 30/34 kN, K Diesel-Motor 24,3 kW

Artikelnummer	€
0157-27-17 J	auf Anfrage



Typ BW 120 AD-5

Breite 1200 mm, 2700 kg, Zentrifugalkraft 36/41 kN, K Diesel-Motor 24,3 kW

Artikelnummer	€
0157-27-13 J	auf Anfrage



Artikelnummer	€
0157-27-14 J	auf Anfrage

17 kN, K Diesel-Motor 15,1 kW

Typ BW 90 SC-5

Breite 960 mm, 1650 kg, Zentrifugalkraft 19 kN, K Diesel-Motor 15,1 kW

Artikelnummer	€
0157-27-15 J	auf Anfrage

Typ BW 100 SC-5

Breite 1060 mm, 1700 kg, Zentrifugalkraft 19 kN, K Diesel-Motor 15,1 kW

Artikelnummer	€
0157-27-16 J	auf Anfrage

BOMAG-Kombiwalzen BW 100 AC-5

Breite 1000 mm, 2300 kg, Zentrifugalkraft 30/34kN, K Diesel-Motor 24,3 kW

Artikelnummer	€
0157-28-02 J	auf Anfrage

BW 120 AC-5

Breite 1200 mm, 2450 kg, Zentrifugalkraft 36/41 kN, K Diesel-Motor 24,3 kW

Artikelnummer	€
0157-28-03 J	auf Anfrage

BW 135 AD-5

Breite 1300 mm, 3900 kg, Zentrifugalkraft 27/42 kN, K Diesel-Motor 33,3 kW

Artikelnummer	€
0157-28-04 J	auf Anfrage

Breite 1000 mm, 1700 kg, Zentrifugalkraft 17 kN, K Diesel-Motor 15,1 kW

Artikelnummer	€
0157-28-05 J	auf Anfrage

















VIBRATEC-Innenrüttler

AFP-Serie mit Thermoschutz, mit 5 m Schutzschlauch und isoliertem Schaltkasten, mit 12000 Schwingungen/min., mit 15 m Kabel

Type M 38 AFP

Flaschendurchmesser 38 mm, Länge 369 mm, Schwungkraft 150 kp

Artikelnummer	€
3006-00-16 C	458,00

Type M 5 AFP

Flaschendurchmesser 50 mm, Länge 363 mm, Schwungkraft 330 kp

Artikelnummer	€
3006-00-18 C	524,00



Type M 6 AFP

Flaschendurchmesser 58 mm, Länge 430 mm, Schwungkraft 560 kp

Artikelnummer	€
3006-00-02 C	562,00

VIBRATEC-Stockrüttler

MP-Serie mit Thermoschutz, mit 1 m Schutzschlauch und Bedienungshandgriff, mit 12000 Schwingungen/min., mit 15 m Kabel

Type MP 38 AFP

Flaschendurchmesser 38 mm, Länge 369 mm, Schwungkraft 150 kp

Artikelnummer	€
3006-00-19 C	458,00

Type MP 5 AFP

Flaschendurchmesser 50 mm, Länge 363 mm, Schwungkraft 330 kp

Artikelnummer	€
3006-00-20 C	524,00



Type MP 6 AFP

Flaschendurchmesser 58 mm, Länge 430 mm, Schwungkraft 560 kp

Artikelnummer	€
3006-00-07 C	562,00

VIBRATEC-Innenrüttler mit integriertem Umformer

elektronischer Frequenzumformer mit 15 m Kabel, Schutzklasse IP 67

Type Spyder 36

Flaschendurchmesser 38 mm, Länge 350 mm

Artikelnummer	€
3006-00-14 C	1.100,00

Type Spyder 50

Flaschendurchmesser 50 mm, Länge 380 mm

Artikelnummer	€
3006-00-21 C	1.100,00



Type Spyder 58

Flaschendurchmesser 58 mm, Länge 430 mm, Schwungkraft 575 kp

Artikelnummer	€
3006-00-01 C	1.100.00

VIBRATEC-Druckluft-Innenrüttler

PNU-Seriemit 2 m Schutzschlauch, Absperrventil und Kupplungsstück

Type PNU 40

Flaschendurchmesser 40 mm, Länge 300 mm, Schwungkraft 200 kp

Artikelnummer	€
3006-00-30 C	318,00

Type PNU 50

Flaschendurchmesser 50 mm, Länge 300 mm, Schwungkraft 340 kp

Artikelnummer	€
3006-00-31 C	334,00

Type PNU 60

Flaschendurchmesser 58 mm, Länge 300 mm, Schwungkraft 490 kp

Artikelnummer	€
3006-00-32 C	385,00

VIBRATEC-Biegewellenrüttler AVMU

Elektromotor 2,3 kW, 230 V, Gewicht 4,5 kg

Artikelnummer	€
3006-00-11 C	229,00

Biegewellen TAX-Serie

Länge	Gewicht	Artikelnummer	€
1,0 m	3,0 kg	3006-01-40 C	102,00
1,5 m	3,5 kg	3006-01-41 C	107,00
2,0 m	4,0 kg	3006-01-42 C	112,00
3,0 m	5,0 kg	3006-01-43 C	123,00
4,0 m	6,0 kg	3006-01-44 C	133,00
5,0 m	7,0 kg	3006-01-45 C	144,00

Biegewellen TAXE-Serie

Länge	Gewicht	Artikelnummer	€
1,0 m	3,0 kg	3006-01-50 C	102,00
1,5 m	3,5 kg	3006-01-51 C	107,00
2,0 m	4,0 kg	3006-01-52 C	112,00
3,0 m	5,0 kg	3006-01-53 C	123,00
4,0 m	6,0 kg	3006-01-54 C	133,00
5,0 m	7,0 kg	3006-01-55 C	144,00

Rüttelflaschen AX-Serie

Ø	Länge	Artikelnummer	€
25 mm	300 mm	3006-01-60 C	102,00
40 mm	335 mm	3006-01-61 C	104,00
48 mm	370 mm	3006-01-62 C	107,00
58 mm	410 mm	3006-01-63 C	114,00

VIBRATEC-Frequenzumformer EFU elektronisch

42 V, 200 Hz

EFUR 25

2 Ausgänge, Eingang 230 V, Gewicht 9 kg

Artikelnummer	€
3006-00-70 C	820.00

EFUR 35

2 Ausgänge, Eingang 230 V, Gewicht 15 kg

Artikelnummer	€
3006-00-71 C	1.050,00



EFUR 51

3 Ausgänge, Eingang 230 V, Gewicht 25 kg

Artikelnummer	€
3006-00-72 C	1.655,00

EFUR 76

4 Ausgänge, Eingang 400 V, Gewicht 31 kg

Artikelnummer	€
3006-00-73 C	2.150,00

VIBRATEC-Frequenzumformer AFE m. Stahlrohrgestell

Eingang: 400 V3 ~ 50 Hz, 2,8 kW

Ausgang: 42 V3 ~ 200 Hz, 1,6 kVA, 23 A, 2 Ausgänge

Artikelnummer	€
3006-00-44 C	908,00



AFE 2000 MT

Eingang: 230 V1 ~ 50 Hz, 2,0 kW

Ausgang: 42 V3 ~ 200 Hz, 1,6 kVA, 23 A, 2 Ausgänge

Artikelnummer	€
3006-00-06 C	930,00

Vibra-Betonpatsche

für schnelles und müheloses Abziehen mit gleichmäßiger und optimaler Oberflächenverdichtung - mit der Laser-Einbaumethode sowie bei Stahlfaserbetone bestens bewährt - mit 2-Takt-Benzin-Motor 0,74 kW / 1 PS oder 4-Takt-Benzin-Mototr 1,2 kW / 1,6 PS, bei denen die Drehzahl über den Gashebel gesteuert wird und somit die Vibration optimal einzustellen ist, Verstellung des Patschenwinkels am Gestänge, wodurch vor- und rückwärts abgezogen werden kann, mit Führungsdeichsel 1,50 m, ab Werk

23 x 150 cm breit 2-Takt-Motor Artikelnummer

	~
8970-00-30 E	995,00
23 x 200 cm breit 2	-Takt-Motor
Artikelnummer	€
0157-11-24 E	1.085,00
23 x 150 cm breit 4	-Takt-Motor
Artikelnummer	£



0157-11-04 E

995,00

0157-11-03 E 1.085,00



Zubehör für Betonpatsche

Aluminium-Rüttelplatte

ab Werk

Länge	Artikelnummer	€
150 cm	0157-11-05 A	255,65
200 cm	0157-11-08 A	306,80

Abstreifer

1 Satz = 2 Stück

Artikelnummer	€/Satz
BE30999 A	16,40

RÖDER-mobiler Betonrüttler

mit Stihl-2-Takt-Motor FS 45, Schwingungen 9000/min.

VD40BMS1

DN 40 mm





VD54BMS1

DN 54 mm

Artikelnummer	€
2514-00-10 A	937,00

VD60BMS1

DN 60 mm

Artikelnummer	€
2514-00-05 A	968,00



BTS-Randglättmaschine B 630

mit Katalysator, mit Abrollring ausgestattet, der die exakte Führung der Maschine an Wand- und Randbereichen erlaubt, dadurch wird hier aufwändiger Rand sicher und in kürzester Zeit besser und schneller bewältigt, die Drehzahl wird über das Handgas reguliert, somit kann es auf die entsprechende Festigkeit angepaßt werden, in der gleichen Hand ist auch der Elektrosicherheitsschalter, der dem Bediener die notwendige Sicherheit bietet, Honda-Motor GX 200, 6,5 PS, Drehzahl 40 – 120 U/min., Gewicht 65 kg

Artikelnummer	€
0157-11-26 E	2.090,00

Zubehör

1 Satz Randglättflügel (6 Stück)

Artikelnummer	€/Satz
0157-11-27 A	143,20



1 Satz Glättscheibe 750/90°

Artikelnummer	€/Satz
0157-11-28 A	129 40

BTS-Deichsel-Glättmaschine B 436

mit Katalysator, einfache Handhabung und hohes technisches Niveau, verlängerte Flügelarme erzeugen eine gleichmäßige Struktur/Oberfläche, satte Auflage der Glättflügel führt zu gleichmäßigem Verschleiß, geprüfte Sicherheit durch die Bau-Berufsgenossenschaft, Honda-Motor GX 200, 6,5 PS, Drehzahl 40 – 250 U/min., Gewicht 65 kg

Artikelnummer	€
0157-11-14 E	2.020.00

Zubehör

1 Satz Feinglättflügel 14" (4 Stück)

Artikelnummer	€/Satz
BV11100 A	72,35

1 Satz Kombiflügel 14" (4 Stück)

einseitig einsetzbar

Artikelnummer	€/Satz
0157-11-20 A	77.50

1 Satz Kombiflügel 14" (4 Stück)

beidseitig einsetzbar

Artikelnummer	€/Satz
0157-11-25 A	87,50

1 Glättscheibe 965/90° ext für 4er Kreuz

Artikelnummer	€/Stck.
9070 00 25 A	125 /5

BTS-Doppel-Glättmaschine B 436-2S

mit Katalysator, diese Maschine garantiert ein Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Bedienkomfort, optimale Rundumsicht, bequemer, komfortabler, gepolsterter Sitz, leichte, gleichmäßige Steuerung, sattes Glättbild durch lange Flügelarme und Stabilisierung, integrierte Transporträder ermöglichen hilfefreies Bewegen und Arbeiten, die Kurbelflügelverstellung ermöglicht kontrollierte Glättflügeleinstellung, abgekröpfte Steuerhebel ermöglichen den bequemen Ein- und Ausstieg, durch das Fußgas kann die Glättflügelumdrehung kontrolliert werden, Kohler 4-Takt-Benzin-Motor 25 PS bei 3600 U/min., Drehzahl 40 – 250 U/min., Gewicht 250 kg

Artikelnummer	€
0157-11-21 E	8.600,00

Zubehör

2 Satz Feinglättflügel 14" (8 Stück)

Artikelnummer	€/Satz
BV11100 A	72,35



2 Satz Kombiflügel 14" (8 Stück)

einseitig einsetzbar

Artikelnummer	€/Satz
0157-11-20 A	77,50

2 Satz Kombiflügel 14" (8 Stück)

beidseitig einsetzbar

Artikelnummer	€/Satz
0157-11-25 A	87,50

1 Glättscheibe 965/90° ext für 4er Kreuz

Artikelnummer	€/Stck.
8970-00-25 A	125,45

Leichte Rammsonde (Künzelstab)

nach DIN 4094, zur Erkundung des Untergrundes und zum Nachprüfen der Verdichtung von Schüttungen (z.B. von der Deutschen Bundespost nach dem Verfüllen von Kabelgräben zwingend vorgeschrieben), ab Werk

komplett für max. 2 m Tiefe

Artikelnummer	€
0129-08-01 A	535,00

Ziehvorrichtung für Rammsonde 2 m

Artikelnummer 0129-08-02 A 285,00

Transportkoffer für Rammsonde 2 m

Artikelnummer 0129-08-04 A 320,00



Sicherheits-Bitumenkocher runde Form

mit thermostatisch reguliertem Propan-Wirbelstrahlbrenner, Handfahreinrichtung, verschließbarem Auslaufschieber, Thermometer zur Temperaturkontrolle und Doppelmantelisolierung

Inhalt 133 I, zulässige Füllmenge 120 I

Artikelnummer	€
0124-09-01 C	3.140,00

Inhalt 260 I, zulässige Füllmenge 230 I

Artikelnummer 0124-09-02 C 3.970,00

Zubehör siehe unter Sicherheits-Mitteldruckregler 1,5 bar

komplett für max. 6 m Tiefe, einschl. Ziehvorrichtung und Transportkoffer, ab Werk

Artikelnummer	€
0129-08-03 A	1.370,00

Sicherheits-Bitumenkocher "Kipp 50"

mit Propan-Wirbelstrahlbrenner, Zeigerthermometer und verschließbarem Deckel, zulässige Füllmenge 50 l

Artikelnummer	€
0124-01-01 C	1.060,00



Sicherheits-Mitteldruckregler 1,5 bar

mit integrierter Schlauchbruchsicherung, mit 3 m Hochdruckschlauch 6,3 x 5 mm

Artikelnummer	€
0124-10-01 C	76,40



Bitumeneimer

ohne Ausguss, Ø 30 cm, 20 l

Artikelnummer	€
0124-13-01 C	38.30



Sicherheits-Bitumenkocher Wannenform

mit thermostatisch reguliertem Propanbrenner, Handfahreinrichtung, verschließbarem Auslaufschieber, Thermometer zur Temperaturkontrolle, isoliertem Doppelmantel

Inhalt 150 I, zulässige Füllmenge 135 I

Artikelnummer 0124-04-01 C 3.290,00

Inhalt 250 I, zulässige Füllmenge 225 I

Artikelnummer 0124-05-01 C 3.980.00

Zubehör siehe unter Sicherheits-Mitteldruckregler 1,5 bar



Bitumeneimer

mit Ausguss, Ø 30 cm, 20 l

Artikelnummer	€
0124-14-01 C	43.60



Vergusskanne

zur Verfüllung von Fugen, Inhalt ca. 3,5 l

Artikelnummer	€
0124-15-01 C	29,80



Sicherheits-Bitumenkocher runde Form mit Propan-Wirbelstrahlbrenner, stationär

494,00

Inhalt 21 l, zulässige Füllmenge 19 l Artikelnummer

Inhalt 32 I, zulässige Füllmenge 29 I

Artikelnummer 0124-07-01 C 558,00

0124-06-01 C

Inhalt 60 l, zulässige Füllmenge 49 l, mit Zeigerthermometer und Auslaufschieber

Artikelnummer 0124-08-01 C 1.200,00

Zubehör siehe unter Sicherheits-Mitteldruckregler 1,5 bar



Bitumengießkanne

verzinkt, Inhalt 12 l

Artikelnummer	€
0124-16-01 C	80,70



Propan-Hochleistungs-Brenner

von der Berufsgenossenschaft abgenommen, GS-Prüfzeichen, stabile Baustellenqualität, mit Schnellschalthebel und stufenlos regulierbarer Arbeitsflamme

1-flammig

38.000 kcal/h

Länge	Artikelnummer	€
400 mm	0125-01-02 C	81,90
800 mm	0125-01-01 C	86,20



2-flammig

76.000 kcal/h, Länge 800 mm

Artikelnummer	€
0125-02-01 C	124,00



4-flammig

150.000 kcal/h, Länge 800 mm

Artikelnummer	€
0125-03-01 C	174,00



Super-Turbo

zum vollflächigen Verkleben von Bitumen-Schweißbahnen und zum Trocknen, $\not 0$ 75 mm, Flammenlänge 1100 mm, 125.000 kcal/h, Länge 800 mm

Artikelnummer	€
0125-04-01 C	203,00



Bully

zum Trocknen, Anwärmen von Teerdecken, Abbrennen und Verlegen von Bitumen-Schweißbahnen, Ø 85 mm, Flammenlänge 1000 mm, 100.000 kcal/h, Länge 950 mm

Artikelnummer	€
0125-05-01 C	234,00



Propan-Rollen-Aufschweißbrenner

mit Räder, 4-flammig, 150.000 kcal/h, Länge 1200 mm

Artikelnummer	€
0125-06-01 C	319,00



Sicherheits-Mitteldruckregler 4 bar

mit integrierter Schlauchbruchsicherung, mit 5 m Hochdruckschlauch 6,3 x 5 mm

Artikelnummer	€
0125-07-01 C	88,70



Lecksuchspray

Aktivflüssigkeit zum Auffinden kleinster Undichtigkeiten an Gas- und Druckluftleitungssystemen, spart Energie und warnt vor Gasverlust, hautverträglich, ungiftig, unbrennbar, biologisch abbaubar, DVGW-geprüft, FCKW-frei, Inhalt 400 ml

Artikelnummer	€/Dose
2200-05-69 A	4,95



Fugenvergußeinrichtung VG 50

zur Sanierung von Fahrbahnrissen und zum Fugenverguss, Vergussmassekocher: 50 l Nutzinhalt, Beheizung mit handbedientem Propan-Wirbelstrahlbrenner, 18 kW, Aufheizung durch Heißluft, Handrührwerk zur Vermischung des Schmelzgutes, Gasflaschen-halterung für 11 kg Gasflaschen, Dosiereinrichtung vom Lenkholm bedienbar, Lieferumfang: Gerät komplett mit 3-Rad-Fahrgestell, Vergusskocher, Vergussvorrichtung mit 6 cm Ziehschuh, Propanbrenner, Propan-Hochdruckschlauch, Sicherheits-Mitteldruckregler mit Schlauchbruchsicherung und Abzweigstück

Artikelnummer	€
0038-08-20 D	2.710,00



Zubehör

Nachstreuvorrichtung

Behälter ca. 10 | Inhalt zur Aufnahme von Streumaterial, Auslaufschlauch und Kastenstreuer ca. 10 cm breit, Betätigung über Fahrholm

Artikelnummer	€
0038-08-31 D	553,00

Kantenangussvorrichtung und Fugeneinlaufrohre, Preis auf Anfrage

Propan-Heißluft-Lanzenbrenner

zum Aufbereiten von Rissen und Fugen in Straßenbelägen, zur Vorbereitung des anschließenden Fugenvergusses, Luftdruck 6 bar: Kompressor mit mindestens 2 - 3 cbm/min. anschließen, mit Heißluft-Trichter, einschl. Mitteldruckregler mit Schlauchbruchsicherung, 10 m Hochdruckschlauch mit Drehschnellkupplung und 10 m Pressluftschlauch 1/2" beidseitig mit Klauenkupplung

Artikelnummer	€
0125-08-10 C	2.319,50



Kaltbindemittel-Spritzmaschine

"Spritz-Maus 89 A/12-00"

Fahrgestell in elektrisch geschweißter Stahlrohrkonstruktion, Handzugdeichsel als Klotzfallbremse, doppeltwirkende Spezial-Kaltbindemittel- Pumpe unter dem Wärmekasten wird durch

Propangasbrenner, mit thermoelektrischer Zündsicherung und Flammüberwachung, erwärmt, Rungen zum Aufrollen des Fasses aus Baustahl, Räder aus Stahlblech mit Luftbereifung, Eigengewicht ca. 115 kg, Länge 1300 mm, Breite 1250 mm, Höhe 1270 mm, ab Werk

Artikelnummer € 0125-13-01 E 2.291,00

Trockenschnitt garantiert ein sehr gutes und optimales Fräsergebnis für den nachfolgenden Fugenverguss, die leistungsfähige Staubabsaugung erlaubt ein umweltfreundliches Arbeiten, selbst in Wohngebieten, Antriebsmotor 1 Zylinder Benzin 9,6 kW, Frästiefe 35 mm, max. Fräsbreite 15 mm, Erfahrungswert ca. 120 m/h

Artikelnummer € 1190-00-40 C auf Anfrage



Zubehör

Spritzgestänge

mit 5 mm Rundstrahldüse, ab Werk

Artikelnummer € 0125-13-02 E 254,00

Schlauch 4 m

mit Schutzfedern, ab Werk

Artikelnummer	€
0125-13-03 E	250,00





Zubehör

Frässcheiben

Beton 150 x 15 x 30 mm

Artikelnummer € 1190-00-41 C auf Anfrage

Asphalt 150 x 15 x 30 mm

Artikelnummer €

1190-00-42 C auf Anfrage



Zusatzausstattung

Faßanwärmevorrichtung

ab Werk

Artikelnummer	€
0125-13-04 E	827,00

Kantenspritzvorrichtung

ab Werk

Artikelnummer	€
0125-13-05 E	393.00



auch mit Anhängevorrichtung oder mit Motor-Pumpe lieferbar, Preis auf Anfrage

STRAKO-Thermo-Heißmischgutbehälter GTB

unbeheizt, ohne Förderschnecke, isoliert, für Fahrzeuge mit Kippfunktion, Einkammerausführung, Zweikammerausführung ab 6 to. möglich, allseitig 100 mm isolierter Behälter, aus 3 mm Stahlblech, ebenfalls 100 mm isolierte 2-teilige Deckel mit Gasfedern, grobdosierte Ausbringung bei gekippter Pritsche, Temperaturhaltung ca. 12 Stunden, Farbgebung RAL 2011 oder RAL nach Wunsch, 1 Schieberöffnung mit Hebelgestänge, Befestigungsbügel mit Schrauben zur Festverschraubung des Behälters auf der Pritsche, Antirutschmattenstreifen an den Auflageflächen, TÜV-baumustergeprüft, Zweikammerbehälter auch in einem Teilungsverhältnis ½ - ½ lieferbar

weitere Ausführungen und Zubehör auf Anfrage



Schachtrahmenheber HS 30 hydraulisch

mit eingebauter Höhenverstellung, Schachtregulierung ohne Straßenbeschädigung in wenigen Minuten möglich, für Begu-Schachtringe mit 60 cm Innendurchmesser (Unterkante Schachtring max. 35 cm unter Straßenniveau), ab Werk

Artikelnummer	€
0164-01-08 C	3.480,00

Zusatzrahmen für andere Schachtringe lieferbar, Preis auf Anfrage



GRÜN-Scheibenrissefräser mit Staubabsaugung

mit Fahrantrieb für die Sanierung von Rissen in Beton- oder Asphaltfahrbahndecken, die konisch zulaufende Diamantfrässcheibe im



SCHMID PKW-Anhänger Baureihe PR

einachsig, Rohrdeichsel, äußerst stabiler Fahrzeugrahmen als Schweißkonstruktion im Tauchbad feuerverzinkt, ungebremst, Bodenplatte als Siebdruckoberfläche, Alu-Bordwände Höhe 400 mm

Typ PR 75 K

Gesamtgewicht 750 kg, Brückenmaß 1750 x 1100 mm, Eigengewicht 170 kg, Preis auf Anfrage

Typ PR 75 M

Gesamtgewicht 750 kg, Brückenmaß 2050 x 1100 mm, Eigengewicht 190 kg,

weitere Typen, Sonderausstattung, Preis auf Anfrage



einachsig, V-Deichsel, äußerst stabiler Fahrzeugrahmen aus hochwertigen Hohlprofilen im Tauchbad feuerverzinkt, gebremst, Bodenplatte als Siebdruckoberfläche, Alu-Bordwände Höhe 350 mm

SCHMID PKW-Anhänger Baureihe PV Überlader

Typ PV 130 UEK

Gesamtgewicht 1300 kg, Brückenmaß 2500 x 1500 mm,

Eigengewicht 380 kg, Preis auf Anfrage

Typ PV 160 UEK

Gesamtgewicht 1600 kg, Brückenmaß 2500 x 1500 mm, Eigengewicht 400 kg, Preis auf Anfrage



weitere Typen, Gewichtsklassen, Sonderausstattung, Preis auf Anfrage

SCHMID PKW-Anhänger Baureihe PV

einachsig, V-Deichsel, äußerst stabiler Fahrzeugrahmen als Schweißkonstruktion im Tauchbad feuerverzinkt, ungebremst, Bodenplatte als Siebdruckoberfläche, Alu-Bordwände Höhe 400 mm

Typ PV 75 S

Gesamtgewicht 750 kg, Brückenmaß 2250 x 1300 mm, Eigengewicht 220 kg, Preis auf Anfrage

Typ PV 75 SL

Gesamtgewicht 750 kg, Brückenmaß 2600 x 1300 mm, Eigengewicht 240 kg, Preis auf Anfrage



wie vor, jedoch gebremst, Hohlprofilrahmen, Gesamtgewicht 1300 kg, Brückenmaß 2050 x 1100 mm, Eigengewicht 250 kg, Preis auf Anfrage,



weitere Typen, Gewichtsklassen, Sonderausstattung, Preis auf Anfrage

SCHMID PKW-Anhänger Baureihe MTT

Tandem, V-Deichsel, Maschinentransportanhänger äußerst stabiler

Fahrzeugrahmen als Schweißkonstruktion im Tauchbad feuerverzinkt, gebremst, Bodenplatte als Siebdrucküberfläche. Stahl-Bordwände Höhe 400 mm, klappbare, 1-teilige Auffahrrampen aus Stahlkonstruktion, Gesamtgewicht ab 2000 kg bis 3500 kg, in verschiedenen Brückenabmessungen lieferbar, Preis auf Anfrage



SCHMID PKW-Anhänger Baureihe GTA

Geräte-Transport-Anhänger, Alu-Rampen klappbar, Fahrwerksrahmen aus Hohlprofilen durchgehend, Brücke aus Kantprofilen,

Rahmen geschweißt und im Tauchbad

feuerverzinkt, Bodenplatte in Holz als Siebdrucküberfläche, 3 zusätzliche Längsunterzüge über die gesamte Brückenlänge als Bodenauflage eingeschweißt für höchste Punktlasten, serienmäßige

Gesamtgewicht ab 2600 kg bis 3500 kg, in verschiedenen Brückenabmessungen lieferbar, Preis auf Anfrage



SCHMID PKW-Anhänger Baureihe PR UE

Überlader einachsig, Rohrdeichsel, äußerst stabiler Fahrzeugrahmen als Schweißkonstruktion im Tauchbad feuerverzinkt, ungebremst, Bodenplatte als Siebdruckoberfläche, Alu-Bordwände Höhe 350 mm

Typ PR 75 UE

Gesamtgewicht 750 kg, Brückenmaß 2300 x 1350 mm, Eigengewicht 250 kg, Preis auf Anfrage



weitere Typen, Sonderausstattung, Preis auf Anfrage

SCHMID PKW-Anhänger Baureihe PDK

Dreiseitenkipper, Fahrwerksrahmen aus hochwertigen Hohlprofilen

mit Quertraversen, biegeund verwindungssteife Schweißkonstruktion, Rahmen im Tauchbad feuerverzinkt, auch mit Rampenschacht möglich zur Aufnahme von Alu-Auffahrrampen, Aluminium-Bordwände 350 mm hoch, verstärkt - doppelstegig, eloxiert, Gesamtgewicht



ab 1600 kg (einachsig, ab 2000 kg Tandem) bis 3500 kg, verschiedene Brückenabmessungen lieferbar, Preis auf Anfrage

SCHMID PKW-Anhänger Baureihe UE

Tandem-Überlader, Fahrwerksrahmen aus Hohlprofilen durchgehend, Brücke aus Kantprofilen, Rahmen als Schweißkonstruktion im Tauchbad feuerverzinkt, versiegelter Brückenboden aus wasserabweisendem, phenolharzbeschichtetem finnischen Birkenholz, Alumi-

nium-Bordwände 350 mm hoch aus verstärkten Doppelsteg-Profilen eloxiert, 4-seitig klappbar und abnehmbar, Rampenschacht zur Aufnahme von Alu-Auffahrrampen



Gesamtgewicht ab 1300 kg bis 3500 kg, in verschiedenen Brückenabmessungen lieferbar, Preis auf Anfrage

SCHMID LKW-Anhänger Baureihe MTT

Mehrzweck-Tandem-Tieflader, Fahrgestell selbsttragend aus verwindungssteifen Stahlbauhohlprofilen für richtungsstabiles und sicheres

Fahrverhalten, tiefliegende Ladefläche zwischen den Rädern, Fahrgestellrahmen im Tauchbad feuerverzinkt, lasergeschweißte Stahlbordwände 400 mm hoch verzinkt. Boden aus 50 mm Fichtenholzbohlen, 1-teilige Stahlrampen klappbar, seitlich verschiebbar mit Gitterrostbelag



feuerverzinkt, Gesamtgewicht ab 6900 kg bis 11900 kg, in verschiedenen Brückenabmessungen und umfassender Sonderausstattung lieferbar, Preis auf Anfrage

SCHMID LKW-Anhänger Baureihe TUE SR

Tandem-Überlader, Fahrgestell selbsttragend aus verwindungssteifen Stahlbauprofilen für richtungsstabiles und sicheres Fahrverhalten, Fahrgestellrahmen im Tauchbad feuerverzinkt, lasergeschweißte Stahlbordwände 400 mm hoch verzinkt, Stirnwand feststehend, Seitenwände abklappbar und abnehmbar, Boden aus 50 mm Fichtenholzbohlen, 2-teilige Stahlrampen

klappbar, seitlich verschiebbar mit Gitterrostbelag feuerverzinkt. Gesamtgewicht ab 6900 kg bis 18000 kg, in verschiedenen Brückenabmessungen und umfassender



Sonderausstattung lieferbar, Preis auf Anfrage

SCHMID LKW-Anhänger Baureihe TUE AR

Tandem-Überlader, Aluminiumrampen einschiebbar (ohne Rampen), Fahrgestell selbsttragend aus verwindungssteifen Stahlbauprofilen für richtungsstabiles und sicheres Fahrverhalten, Fahrgestellrahmen im Tauchbad feuerverzinkt, lasergeschweißte Stahlbordwände

400 mm hoch verzinkt, Stirnwand feststehend, Seitenwände abklappbar und abnehmbar. Boden aus 50 mm Fichtenholzbohlen, Gesamtgewicht ab 6900 kg bis 18000 kg, in verschiedenen Brückenabmessungen



SCHMID LKW-Anhänger Baureihe DK

Dreiseitenkipper, Fahrgestell selbsttragend aus verwindungssteifen Stahlbauhohlprofilen für richtungsstabiles und sicheres Fahrverhalten, Fahrgestellrahmen im Tauchbad feuerverzinkt, lasergeschweißte

Stahlbordwände 500 mm hoch verzinkt, Stirnwand starr, Seiten- und Heckwände mit geschmiedeter Zentralverriegelung (pendeln und abklappbar), Kipperbrücke aus 5 mm hochfestem Feinkornstahl, Gesamtgewicht ab 6900 kg bis 18000 kg, in verschiedenen Brückenabmessungen und umfassender



Sonderausstattung lieferbar, Preis auf Anfrage

SCHMID LKW-Anhänger Baureihe DK AR

Dreiseitenkipper, Aluminiumrampen einschiebbar mit integriertem Schacht, Fahrgestell selbsttragend aus verwindungssteifen Stahlbauhohlprofilen für richtungsstabiles und sicheres Fahrverhalten, Fahrgestellrahmen im Tauchbad feuerverzinkt, lasergeschweißte Stahlbordwände 500 mm hoch verzinkt,

Stirnwand starr, Seitenund Heckbordwände mit geschmiedeter Zentralverriegelung (pendeln und abklappbar), Kipperbrücke aus 5 mm hochfestem Feinkornstahl. Gesamtgewicht ab 6900 kg bis 18000 kg, in verschiedenen Brückenabmessungen und umfassender



Sonderausstattung lieferbar, Preis auf Anfrage

SCHMID LKW-Anhänger Baureihe ZK SR

Zweiseitenkipper, mit klappbaren Stahlrampen, Fahrgestell selbsttragend aus verwindungssteifen Stahlbauhohlprofilen für richtungsstabiles und sicheres Fahrverhalten, Fahrgestellrahmen im Tauchbad feuerverzinkt, lasergeschweißte Stahlbordwände 500 mm hoch, Stirnwand starr, Seitenbordwand mit geschmiedeter Zentralverriege-

lung (pendeln und abklappbar), Heckwand abnehmbar. Kipperbrücke aus 5 mm hochfestem Feinkornstahl. Gesamtgewicht ab 6900 kg bis 18000 kg, in



verschiedenen Brückenabmessungen und umfassender Sonderausstattung lieferbar, Preis auf Anfrage

Aluminium-Verladeschienen



AVS 110 #11001039

Länge 3950 mm, Tragkraft pro Paar 1360 kg, Fahrrinnenbreite 340 mm, Gewicht 32 kg/Stck., ohne Schutzrand

Artikelnun	nmer	€/Paar
1020-00-	21 E	869,00



AVS 130 # 13000009

Länge 3590 mm, Tragkraft pro Paar 3470 kg, Fahrrinnenbreite 326 mm, Gewicht 36 kg/Stck., mit Schutzrand

Artikelnummer	€/Paar
1020-00-01 E	937,00

AVS 130 # 13000015

Länge 4670 mm, Tragkraft pro Paar 2430 kg, Fahrrinnenbreite 326 mm, Gewicht 46 kg/Stck., ohne Schutzrand

Artikelnummer	€/Paar
0183-12-01 E	1.383,00



AVS 150 # 15000011

Länge 4485 mm, Tragkraft pro Paar 3840 kg, Fahrrinnenbreite 368 mm, Gewicht 60 kg/Stck., mit Schutzrand

Artikelnummer	€/Paar
0183-12-02 E	1.415,00

AVS 150 # 15000014

Länge 5085 mm, Tragkraft pro Paar 3220 kg, Fahrrinnenbreite 368 mm, Gewicht 65 kg/Stck., mit Schutzrand

Artikelnummer	€/Paar
0183-12-03 E	1.547,00



AVS 170 # 17000012

Länge 4685 mm, Tragkraft pro Paar 3970 kg, Fahrrinnenbreite 400 mm, Gewicht 68 kg/Stck., mit Schutzrand

Artikelnummer	€/Paar
0183-12-04 F	1 625 00

AVS 170 # 17000015

Länge 5285 mm, Tragkraft pro Paar 3360 kg, Fahrrinnenbreite 400 mm, Gewicht 76 kg/Stck., mit Schutzrand

Artikelnummer	€/Paar
0183-12-05 E	1.682.00



andere Größen und Ausführungen, Preis auf Anfrage

Krankiste

Nadelholz, mit verzinktem Deckel, Größe 1300 x 550 x 750 mm, ab Werk

Artikelnummer	€
2205-00-01 E	450,00



Werkzeug- und Gerätekiste

aus gehobelten Nut- und Federbrettern, mit abklappbaren Trageholmen, Deckel mit verz. Blech beschlagen, Größe 180x80x70 / 90cm, ab Werk

Artikelnummer	€
0145-01-01 E	505.00

CEMO

Cemo Fahrzeugbox

Polyethylen, grau, Inhalt 750 I, Gewicht 40 kg, Größe $1,84 \times 0,74 \times 0,94$ m, ab Werk

Artikelnummer	€
1596-00-31 F	525.00

Pritschenbefestigung mit Verstärkung, ab Werk

Artikelnummer	€
9760-00-37 E	47,00



37

Cemo-Werkzeugbox

Polyethylen, grau, Inhalt 250 I, Gewicht 18 kg, Größe $1.2 \times 0.6 \times 0.54$ m, ab Werk

Artikelnummer	€
9760-00-71 E	230,00

Alu-Transport EcoBox FB-150

(B x H x T) 1450 x 515 x 535 mm, ohne Gasfeder, verschließbar, Eigengewicht ca. 29 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
4016-00-08 A	395,00



Alu-Transport BasicBox BB-170

(B x H x T) $1700 \times 556 \times 666$ mm, mit Gasfeder, verschließbar, Eigengewicht ca. 38 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
4016-00-01 A	620,00

BB-190

(B x H x T) 1900 x 556 x 666 mm, mit Gasfeder, verschließbar, Eigengewicht ca. 42 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
4016-00-09 A	660,00



Alu-Transport CombiBox

CB-170

(B x H x T) 1700 x 798 x 666 mm, mit Gasfeder, verschließbar, Eigengewicht ca. 50 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
4016-00-07 A	885,00

CB-190

(B x H x T) 1900 x 798 x 666 mm, mit Gasfeder, verschließbar, Eigengewicht ca. 56 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
4016-00-02 A	955,00



CB-190 XI

(B x H x T) 1900 x 918 x 806 mm, mit Gasfeder, verschließbar, Eigengewicht ca. 79 kg, ab Werk

Artikelnummer	€
4016-00-70 A	1.190,00

weitere Größen und optionales Zubehör auf Anfrage

ToolBox

maximaler Komfort mit Alu-Rolltür, erhältlich in drei Größen, Preis auf Anfrage

RoadBox

Kostengünstiger, flexibler und effizienter als ein Kastenwagen - von der Ladefläche abnehmbar - extra großes Ladevolumen mit 2 Alu-Rolltoren - erhältlich in drei Größen, Preis auf Anfrage





Transport-Fahrzeug Rack

in verschiedenen Ausführungen, Preis auf Anfrage



Anti-Rutsch-Matte RH 8-5000

Länge 5000 mm, Breite 250 mm, Stärke 8 mm

Artikelnummer €/Rolle 0818-02-46 A 33,35 weitere Abmessungen, Preis auf Anfrage



Zurrgurt 2-teilig

zur vorschriftsmäßigen Ladungs-Sicherung, 2-tlg. mit Ratsche, 50 mm breit, mit Drahthaken, 2500 DaN in geradem Zug, 5000 DaN in der Umreifung

Länge 6 m, für Ladehöhe 1,80 m komplett
Artikelnummer €
0818-01-11 A 21,50

Länge 8m, für Ladehöhe 2,50 m komplett
Artikelnummer €
0818-01-10 A 24,00



Zurrketten nach VDI 2701 zur Transportsicherung

gemäß EN 12195-3 zur Schwerlastsicherung, Ratschlastspanner mit Ausdrehsicherung, Verkürzungsklaue mit Aushängesicherung, mit Gabelkopfhaken, zur sicheren Verankerung von schweren Gütern, Baumaschinen etc. auf dem LKW oder Tieflader, eine Garnitur besteht aus 4 Ketten

Typ RZKR 8

zuässige Zugkraft 4000 daN, Standardlänge 3500 mm, mit Ratschlastenspanner

Artikelnummer	€/Kette
0074-09-04 A	175,45



Typ RZKR 10

zulässige Zugkraft 6300 daN, Standardlänge 3500 mm, mit Ratschlastenspanner

Artikelnummer	€/Kette
0074-09-03 A	214.90

Abdecknetze

für Container und LKW, Maschenweite 45 mm, GS ca. 3 mm, grün, geknotet, mit Randverstärkung, wasserabweisend

	Artikelnummer	€
5,0 x 3,5 m	2485-00-34 A	110,50
6,0 x 3,5 m	2485-00-60 A	121,00
7,0 x 3,5 m	0074-08-18 A	132,00
8.0 x 3.5 m	2485-02-45 A	151.00

ikelnummer €
885-00-34 A 110,50
885-00-60 A 121,00
174-08-18 A 132,00
885-02-45 A 151,00

andere Größen, Preis auf Anfrage



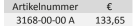
aus ca. 6 mm Gummileine und kunststoffüberzogenem Stahlhaken





AEROTEC-Kompressor AERO 220-24 FC

ölgeschmiert, Kesselgröße 24 I, Kesseldruck 8 bar, Ansaugleistung 210 I/min., Liefermenge 130 I/min., Motor 1,5 kW/2 PS, 230 V, 50 Hz, Größe 600 x 255 x 590 mm, Gewicht 2 kg





Druckluft-Nadelpistole Pro

mit 19 Nadeln

Artikelnummer	€
3168-02-03	158,85

Ersatznadelset

Artikelnummer	€
3168-02-04	20,15



AEROTEC-Kompressor AERO 400-50

Kesselgröße 50 l, Kesseldruck 10 bar, Ansaugleistung 350 l/min., Liefermenge 235 l/min., Motor 2,2 kW/3 PS, 230 V, 50 Hz, Größe 860 x 380 x 710 mm, Gewicht 50 kg

Artikelnummer	€
3168-00-01 A	335,30



AEROTEC-Kombi-Druckluftnagler KN 50

verschießt Standard SK Nägel mit 20 – 32 und 50 mm Länge, Klammern 16 – 25 und 40 mm Länge mit dem Kopfmaß 5,8 mm, Klammer-Kopfbreite 5,7 mm, Arbeitsdruck 6,3 bar, im Koffer

Artikelnummer	€
3168-01-29 A	58,80



AEROTEC-Kompressor AERO 450-50 CT 3/4

Kesselgröße 50 I, Kesseldruck 10 bar, Ansaugleistung 450 I/min., Liefermenge 290 I/min., Motor 2,2 kW/3 PS, 50 Hz, Größe 860 x 380 x 710 mm, Gewicht 56 kg

Volt	Artikelnummer	€
230	3168-0018 A	503,40
400	3168-00-16 A	537.00



Klammern für KN 50

Länge	Artikelnummer	€
25 mm	3168-01-31 A	3,35
16 mm	3168-01-32 A	3.35

Farbspritzpistole

Für Rund- und Breitstrahl, mit Kunststoffbecher 0,25 l

Artikelnummer	€
3168-01-14 C	29,40



AEOROTEC-Kompressor AERO 600-90 TECHLINE

Kesselgröße 90 I, Kesseldruck 10 bar, Ansaugleistung 600 I/min., pulverbeschichtet, Liefermenge 375 I/min., Motor 3 kW/4 PS, 400 V, 50 Hz, Größe 975 x 390 x 800 mm, Gewicht 75 kg

Artikelnummer	€
3168-00-17 A	663,05



Ausblaspistole

Aluminium, Druck max. 10 bar

Artikelnummer	€
3168-01-04 A	5,00



Sandstrahlpistole ST

Artikelnummer	€
3168-01-06 A	16,80



Zubehör

Druckluftset

5-teilig

Artikelnummer	€
3168-00-03 A	27,70



Handreifenfüllmesser

mit Manometer, 0 - 10 bar, zum Füllen, Prüfen und Ablassen, Momentstecker

Artikelnummer	€
0021-09-01 A	20,20



Adaptersatz

3-teilig, Universal passend für Reifenfüller

Artikelnummer	€
3168-00-04 A	5,00

Druckluft-Fettpresse

mit flexiblem Schlauch und 3-Backen-Mundstück

Artikelnummer	€
0021-11-01 A	56,20



Montageschlauchtrommel Aero 30

mit 30 m Schlauch

Artikelnummer	€
3168-01-00 A	84,00



PVC-Druckluft-Schlauch

6 mm l.W., mit Kupplungen, 5 m lang

Artikelnummer	€
0021-12-01 A	20,50



KAESER-Klein-Kompressoren

geeignet für Handwerksbetriebe und Baustelleneinsatz, zum Spritzen, Nageln, Reifenfüllen, Ausblasen, Schlagen, Sandstrahlen usw., Höchstdruck 10 bar



Typ Classic	Ansaugvolu- men	Druck- behälter	Artikelnummer	€
210/10 W	210 l/min.	10 l	0021-04-30 E	470,00
210/25 W	210 l/min.	25 l	0021-04-31 E	520,00
270/25 W	270 l/min.	25 I	0021-04-32 E	590,00
320/25 W	320 l/min.	25 l	0021-04-33 E	640,00
460/50 D	460 l/min.	50 I	0021-04-34 E	995,00

Typ Premium	Ansaugvolu- men	Druck- behälter	Artikelnummer	€
Car300/30	300 l/min.	30	0021-04-35 E	870.00

KAESER W

Werkstatt-Kompressoren

in allen Größen und Ausführungen

Artikelnummer	€
0021-05-01 A	auf Anfrage



Meißelhammer CHH 10

zum Putzabschlagen usw., Gewicht 2,6 kg, Luftverbrauch ca. 348 l, EE 15 x 12,7 x 53

Artikelnummer	€	0
0021-10-60 C	509,00	
Spitzmeißel dazu		
Artikelnummer	€	
0021-10-02 A	19,10	1
Flachmeißel dazu		
Artikelnummer	€	
0021-10-03 A	19,10	
	a de-	
Spaten 90 mm brei	t aazu	
Artikalnummar	£	

KAESER-Mobilair-Schraubenkompressoren

48,10

robuste, fahrbare Baukompressoren, Schraubenkompressorblock mit 1:1 Direktantrieb mit dem energiesparendem SIGMA-Profil, kontinuierliche Liefermengenregulierung, patentierte Anti-Frost-Regelung, alle Anlagen serienmäßig superschallgedämmt nach Richtlinie 2000/14/EG - Stufe II

Mobilair 20

0021-10-04 A

kompakter Ein-Hammer-Schraubenkompressor mit hoher Leistungsreserve, energiesparend und wendig, Liefermenge 2,0 cbm/min., Betriebsüberdruck 7 bar, mit Kubota-Dieselmotor, Leistung 14 kW (20 PS), Betriebsgewicht 457 kg, Schalldruckpegel 68 dB(A), mit höhenverstellbarer LKW-Deichsel ungebremst, mit Öler auch mit Kunststoffhaube





Mobilair 27

zwei-Hammer-Schraubenkompressor, Liefermenge 2,6 cbm/min., Betriebsüberdruck 7 bar, mit Kubota-Dieselmotor, Leistung 17,9 kW, Betriebsgewicht 575 kg, Schalldruckpegel 67 dB(A), moderne, rotations-gesinterte Schallschutzhaube, mit integrierten Radkästen, patentierte Anti-Frost-Regelung, höhenverstellbare PKW-Deichsel

ungebremst, mit Öler auch mit Kunststoffhaube schlagfest lieferbar, Preis auf Anfrage



Mobilar 31

wie Mobilair 27, Liefermenge 3,15 cbm/min., jedoch mit Turbo-Dieselmotor 24,1 kW, auch mit Kunststoffhaube

schlagfest oder anderem Betriebsdruck lieferbar, Preis auf Anfrage



Mobilair 43

leistungsstarker Baukompressor der oberen Mittelklasse, Liefermenge 4,2 cbm/min., Betriebsüberdruck 7 bar, mit Kubota-Dieselmotor Leistung 30,1 kW, Betriebsgewicht 730 kg, Schalldruckpegel 69 dB(A), patentierte Anti-Frost-Regelung, mit höhenverstellbarer PKW-

Deichsel ohne Auflaufbremse, mit Öler auch mit Kunststoffhaube schlagfest lieferbar,
Preis auf Anfrage



Mobilair 50

leistungsstarker Baukompressor der oberen Mittelklasse, Liefermenge 5,0 cbm/min., Betriebsüberdruck 7 bar, mit Kubota-Dieselmotor, Leistung 32,5 kW, Betriebsgewicht 735 kg, Schalldruckpegel 69 dB(A), patentierte Anti-Frost-Regelung

auch mit Kunststoffhaube schlagfest lieferbar, Preis auf Anfrage



Mobilair 64

Kompressoranlage für besondere Einsätze bei erhöhtem Druckluftbedarf, Liefermenge 6,4 cbm/min., Betriebsüberdruck 7 bar, mit Kubota-Dieselmotor, Leistung 43,3 kW, Betriebsgewicht 1230 kg, Schalldruckpegel 68 dB (A), patentierte Anti-Frost-Regelung auch mit anderem Betriebsdruck lieferbar, Preis auf Anfrage



Mobilair 80

Kompressoranlage für besondere Einsätze, Liefermenge 8,1 cbm/min., Betriebsüberdruck 7 bar, mit Kubota-Dieselmotor, Leistung 54,6 kW, Betriebsgewicht 1480 kg, Schalldruckpegel 68 dB(A), patentierte Anti-Frost-Regelung auch mit anderem Betriebsdruck lieferbar, Preis auf Anfrage



Mobilair 123

Liefermenge 11,4 cbm/min. bei 8,6 bar Betriebsüberdruck, mit Deutz-Dieselmotor 88 kW, Betriebsgewicht 1945 kg, Schalldruckpegel 70 dB(A), gebremst, auch mit anderem Betriebsdruck lieferbar, Preis auf Anfrage



KAESER-Bau-Schraubenkompressoren

mit Dieselmotor und Generator

Mobilair 31 G

Liefermenge 3,0 cbm/min. bei 7 bar Betriebsüberdruck, 6,5 kVA, Preis auf Anfrage



Mobilair 36 G

Liefermenge 3,9 cbm/min. bei 7 bar Betriebsüberdruck, 13,0 kVA, Preis auf Anfrage



KAESER-Elektro-Schraubenkompressoren

Mobilair 13 E

Liefermenge 1,2 cbm/min. bei 7 bar Betriebsüberdruck, Elektromotor 7,5 kW, Betriebsgewicht 187 kg, Schalldruckpegel 73 dB(A), Preis auf Anfrage



Mobilair 34 E

Liefermenge 3,1 cbm/min. bei 7 bar Betriebsüberdruck, Elektromotor 22 kW, Betriebsgewicht 650 kg, Schalldruckpegel 64 dB(A), PKW-Zugvorrichtung höhenverstellbar, ungebremst, Preis auf Anfrage



Mobilair 46 E

Liefermenge 4,4 cbm/min. bei 7 bar Betriebsüberdruck, Elektromotor 30 kW, Betriebsgewicht 720 kg, Schalldruckpegel 64 dB(A), PKW-Zugvorrichtung höhenverstellbar, ungebremst, Preis auf Anfrage



KAESER-Kompressorhammer H 63

mit Faustgriff, Gewicht 5,8 kg, Luftverbrauch 0,6 m³/min., vibrationsarm und schallgedämpft, mit Haltefeder, EE S 19 x 50, ab Werk

Artikelnummer	€
0021-12-09 E	725,00



KAESER-Kompressorhammer H 93

mit Faustgriff, Gewicht 9,4 kg, Luftverbrauch 1,2 m³/min., vibrationsarm und schallgedämpft, mit Halteklinge, EE S 22 x 82,5, ab Werk

Artikelnummer	€
0021-12-13	1.110.00



Mobilair 45 G

Liefermenge 4,2 cbm/min. bei 7 bar Betriebsüberdruck, 8,5 kVA, Preis auf Anfrage



KAESER-Kompressorhammer AH211 V

mit T-Griff, Gewicht 21,1 kg, Luftverbrauch 1,7 m³/min., vibrations- und schallgedämpft, mit Riegelhaltekappe, EE S 25 x 108, ab Werk

Artikelnummer	€
0159-20-24 E	1.600,00



Mobilair 80 G

Liefermenge 8,1 cbm/min. bei 7 bar Betriebsüberdruck, 8,5/13,0 kVA,

Preis auf Anfrage



KAESER-Kompressorhammer AH251 V

mit T-Griff, Gewicht 24,4 kg, Luftverbrauch 1,7 m³/min., vibrations- und schallgedämpft, mit Riegelhaltekappe, EE S 28 x 152, ab Werk

Artikelnummer	€
0159-20-25 E	1.725,00

weitere Ausführungen auf Anfrage





WILKING-Kompressorhammer CM 04

Gesamtgewicht 4,8 kg, Luftverbrauch 0,45 m³/min., Einsteckende Rd 17,5 x S 14,5 x 59 mm, Schlagzahl 2990/min.

Artikelnummer	€
0160-02-01 E	605,00

WILKING-Kompressorhammer CE 07 V

mit Schalldämpfer, vibrationsminimiert, Gesamtgewicht 8,0 kg, Luftverbrauch 1,1 m³/min., Einsteckende S 22 x 82,5 mm, Schlagzahl 1650/min.

Artikelnummer	€
1189-00-09 E	940,00

WILKING-Kompressorhammer CB 08 V

mit Schalldämpfer, vibrationsminimiert, Gesamtgewicht 10,0 kg, Luftverbrauch 1,1 m³/min., Einsteckende S 22 x 82,5 mm, Schlagzahl 1650/min.

Artikelnummer	€
0159-05-01 E	945,00

WILKING-Kompressorhammer CE 12 V

mit Schalldämpfer, vibrationsminimiert, Gesamtgewicht 12,8 kg, Luftverbrauch 1,2 m³/min., Einsteckende Rd 25 x 75 mm, Schlagzahl 800/min.

Artikelnummer	€
0159-04-02 F	980 00

WILKING-Kompressorhammer ECO 17 V

mit Schalldämpfer, vibrationsminimiert, Gesamtgewicht 17,5 kg, Luftverbrauch 1,4 m³/min., Einsteckende S 22 x 82,5 mm, Schlagzahl 1380/min.

Artikelnummer	€
0159-06-01 E	1.260.00

WILKING-Kompressorhammer ECO 20 V

mit Schalldämpfer, vibrationsminimiert, Gesamtgewicht 20,3 kg, Luftverbrauch 1,4 m³/min., Einsteckende S 25 x 108 mm, Schlagzahl 1070/min.

Artikelnummer	€
0159-07-01 E	1.390.00

WILKING- Kompressorhammer ECO 23 V

mit Schalldämpfer, vibrationsminimiert, Gesamtgewicht 22,8 kg, Luftverbrauch 1,4 m³/min., Einsteckende S 25 x 108 mm, Schlagzahl 920/min.

Artikelnummer	€
0159-09-01 E	1.435,00

131















Kompressor-Einsteck-Werkzeuge

(S 15, Ø 17,5 x 60), Bund Ø 30

Spitzmeißel

Nutzlänge 260 mm



Flachmeißel

Nutzlänge 260 mm

Artikelnummer	€	.0100
0160-02-03 G	13,20	

Breitflachmeißel

SB 60 mm, Nutzlänge 200 mm Artikelnummer 0160-02-04 G





Kompressor-Einsteck-Werkzeuge Rd. 25 x 75

für CE 07, CE 12, CJ 12

Spitzmeißel

Nutzlänge 450 mm

Artikelnummer	€
0160-03-01 G	12,30



Nutzlänge 450 mm

Artikelnummer	€
0160-03-02 G	12,80



Kompressor-Einsteck-Werkzeuge S 22 x 82

für CB 08, CB 17, ECO 17

Spitzmeißel

Nutzlänge 450 mm

Artikelnummer	€
0160-04-01 G	12,00



Flachmeißel

Nutzlänge 450 mm

Artikelnummer	€	
0160-04-02 G	12,30	

Flachspaten

SB 120 mm, Nutzlänge 400 mm

Artikelnummer	€
0160-04-03 G	40,00



andere Ausführungen und Nutzlängen, Preis auf Anfrage

Kompressor-Einsteck-Werkzeuge S 25 x 108

für ECO 20, ECO 23, AH 15, AH 20

Spitzmeißel

Nutzlänge 450 mm

Artikelnummer	€
0160-05-01 G	14,00



Flachmeißel

Nutzlänge 450 mm

Artikelnummer	€
0160-05-02 G	14,40



Flachspaten

SB 120 mm, Nutzlänge 400 mm

Artikelnummer	€
0160-05-03 G	40,00



Kompressor-Einsteck-Werkzeuge S 32 x 152

für CB 35, AH 251, AH 301, AH 28

Spitzmeißel

Nutzlänge 450 mm

Artikelnummer	€
0160-06-01 G	23,00



Flachmeißel

Nutzlänge 450 mm

Artikelnummer	€
0160-06-02 G	23,00



Flachspaten

SB 125 mm, Nutzlänge 350 mm

Artikelnummer	€
0160-06-03 G	46.00

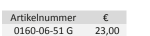


Kompressor-Einsteck-Werkzeuge S 32 x 160

für AH 28

Spitzmeißel

Nutzlänge 450 mm





Nutzlänge 450 mm





SB 120 mm, Nutzlänge 450 mm





VOGT-Turbo-Spaten VTS 50-80

der leistungsstarke Druckluftspaten für den professionellen Einsatz, zum Lösen und Verdichten von schwerem Erdreich, Aufbrechen von Fels und Beton, Lösen von Beschichtungen, komplett mit Transport-

koffer, 10 m Druckluftschlauch, 1 Grabspaten, Aufnahme 18 mm, Adapter ¾" auf Standardanschluss, Präzisions-Leitungsöler, 10 m Druckluftschlauch komplett mit Anschlüssen, 0,1 l Vogt-Spezial-Öl, Arbeitshandschuhe, Schutzbrille, Gehörschutzstöpsel

Artikelnummer	€
0160-03-54 A	1.890,00



Zubehör

Spitzmeißel M 100

Artikelnummer	€
0160-02-69 A	46,00



Artikelnumme	er €
0160-02-07 A	56,00

Breitmeißel M 340

Artikelnummer	€
0160-02-70 A	62,00

Breitmeißel M 360

Artikelnummer	€
0160-03-50 A	89,00

Breitmeißel M 365

Artikelnummer	€
0160-02-40 A	122,00

Breitmeißel M 380

Artikelnummer	€
0160-03-52 A	116.00

Stampferplatte M 8095

D = 95 mm

Artikelnummer	€
0160-02-74 A	172,00

Stampferplatte M 8120

120/120 mm

Artikelnummer	€
0160-02-64 A	184,00

Stampferplatte M 8140

140/140 mm

Artikelnummer	€
0160-02-73 A	206,00

Delta-Messer M 410

Artikelnummer	€
0160-03-51 A	172,00



VOGTHAMMER

das Druckluft-Schlaggerät zum Putz entfernen, Beläge abschälen usw., Grifflänge 90 cm, mit Transportkoffer (Metall), Pneumatiköl 0,1 l, Schutzbrille und Arbeitshandschuhe, Gehörschutzstöpsel, ca. 10 m Druckluftschlauch, mit Anschlüssen

VH 25 - 90

Schlagzahl 3200/min., Luftverbrauch 7,0 bar, 190 l/min.

Artikelnummer	€
0160-03-64 A	1.650,00

VH 50 - 90

Schlagzahl 1960/min. Luftverbrauch 7,0 bar, 255 l/min.

Artikelnummer	€
0160-03-65 A	1.760,00

weitere Ausführungen auf Anfrage

Zubehör

Breitmeißel 260/40 mm

Artikelnummer	€
0160-02-11 A	52,00

Breitmeißel 260/60 mm

Artikelnummer	€
0160-02-12 A	79,00

Spitzmeißel Länge 300 mm

Artikelnummer	€
0160-02-25 A	36,00

Messer Delta-P 8 cm angewinkelt

Artikelnummer	€
7490-00-08 A	152,00

Messer Delta-P 10 cm angewinkelt

Artikelnummer	€
0160-03-04 A	162,00

Adapter von 3/4" auf 1/4"

Artikelnummer	€
0160-02-14 A	32,00

VOGTLANZE VL 3,5

das Pressluftgerät zum Graben für die Handschachtung, Freilegen von Kabeln und Leitungen im Erdreich, komplett mit 1 Strahlrohr gerade, 1 Strahlrohr 45 Grad, Koffer, Schutzbrille, Gehörschutzstöpsel, Handschuhe, Schutzkappe

Artikelnummer	€
0160-02-15 A	1.790,00

Zubehör

Sandstrahl-Zusatzgerät

Artikelnummer	€
0160-02-16 A	760.00

















Reduzier-Düsenstück

für Luftleistung 2,5 cbm/min.

Artikelnummer	€
0160-02-17 A	178,00

Verlängerungsstück

60 cm für Luftstrahl-Leitrohr

Artikelnummer	€
0160-02-18 A	98,00

Schutzkappe

Artikelnummer	€
0160-02-19 A	98,00



Preßluft-Armaturen und Zubehör

Klauen-Schlauchkupplung mit Tülle DIN 3483

SKG 19 mit Gummidichtung 3/4"

Artikelnummer €

0161-01-01 C 3,15

SKM 19 mit Messingdichtung 3/4"
Artikelnummer €
0161-01-02 C 5,70 + TZ



Klauen-Innengewindekupplung DIN 3482

KIG 34 mit Gummidichtung 3/4" Artikelnummer € 0161-02-01 C 3,45

KIM 34 mit Messingdichtung 3/4"

Artikelnummer €

0161-02-02 C 6,55 + TZ



Klauen-Außengewindekupplung DIN 3481

KAG 34 mit Gummidichtung 3/4"
Artikelnummer €
0161-03-01 C 4,05

KAM 34 mit Messingdichtung 3/4"
Artikelnummer €
0161-03-02 C 7,55 + TZ



Gummi-Dichtring

GOOR für SKG 19, KIG 34, KAG 34

Artikelnummer	€
0161-04-01 C	0,34



Metalldichtung komplett

für SKM 19, KIM 34, KAM 34

Artikelnummer	€
0161-05-01 C	2,65 + TZ



bestehend aus

	Artikelnummer	€
MOOH- Messinghülse	0161-05-02 C	1,70 + TZ
SOOR- Schlauchring	0161-05-03 C	0,50 + TZ
HOOS- Halteschraube	0161-05-04 C	0,45 + TZ

Klauen-Verschlußkupplung

VKO - Blindkupplung

Artikelnummer	€
0161-06-01 C	3,25



Mody-Sicherheits-Schraubkupplung

SSG 19 mit Gummidichtung 3/4", bei zurückgeschraubter Mutter spielend leicht zu kuppeln, beim Anziehen der Mutter 100 % dicht durch festes Anpressen an das Gegenstück

Artikelnummer	€
0161-08-01 C	10.90

SGOR Gummi-Dichtung hierzu

Artikelnummer	€
0161-08-02 C	0,50



S 34 mit angegossener Zunge 3/4"

Artikelnummer	€
0161-09-01 C	1,75



N 34 IS 3/4" Artikelnummer 0161-11-01 C 4,20

N 341 IS 3/4" auf 1" Artikelnummer



Hochdruck-Pressluftschlauch nach DIN 20018

19 x 6 mm, 3/4", mit Gewebeeinlage, in Ringen a. 40 m

Artikelnummer	€/m
0161-12-01 E	4,35

Kompressor-Schlauch komplett

20 m Pressluftschlauch mit Kupplungen 3/4"

Artikelnummer 110,00 0161-13-01 E

20 m Pressluftschlauch mit Kupplungen 3/4" flach

Artikelnummer 0161-12-04 E 147.00

Selbstdichtender Einfachhahn

EHG 34 mit Gummidichtung 3/4"

Artikelnummer	€
0161-14-01 C	28,25 + TZ

Selbstdichtender Doppelhahn

DHG 34 mit Gummidichtung 3/4"

Artikelnummer	€
0161-15-01 C	51,70 + TZ

Kompressorhammer-Schmieröl Anti Icing

zum Schmieren des Hammers durch angebauten oder integrierten Wartungsöler, 5 l Gebinde

Artikelnummer	€/Geb.
0161-16-01 C	34.00















GRUNDOMAT-Erdrakete

unübertroffen zielgenau durch beweglichen, patentierten Meißel-Stufenkopf, große Schlagenergie, Hartverchromung, Kolben mit Teflon-Gleitbändern, einfache, patentierte Umsteuerung von Vorwärts auf Rückwärtslauf, Einsatzzweck: für Kanal-Hausanschlüsse, Strom-, TV-, Gas-, Wasser- und Abwasser-Leitungsverlegung, Rohrzertrümmerung, für Straßen- oder Bahndammunterquerungen für Ver- und Entsorgungsleitungen, Stahlrohrvortrieb usw., mit Schutzoder Produktrohren aus PVC, HDPE, Stahl

Ø	Länge	Luftverbrauch	Artikelnummer	€
45 mm	0,99 m	0,5 cbm/min.	0163-07-01 C	2.907,00
65 mm	1,29 m	0,7 cbm/min.	0163-07-02 C	5.140,00
65 mm	0,93 m	0,7 cbm/min.	0163-07-12 C	4.984,00
75 mm	1,40 m	1,0 cbm/min.	0163-07-03 C	5.814,00
75 mm	1,10 m	1,0 cbm/min.	0163-07-13 C	5.712,00
95 mm	1,76 m	1,5 cbm/min.	0163-07-04 C	7.788,00
95 mm	1,39 m	1,5 cbm/min.	0163-07-14 C	7.528,00
110 mm	1,70 m	1,8 cbm/min.	0163-07-15 C	9.085,00
130 mm	1,80 m	2,6 cbm/min.	0163-07-06 C	11.320,00
145 mm	2,03 m	3,4 cbm/min.	0163-07-07 C	14.740,00
180 mm	2,28 m	4,5 cbm/min.	0163-07-16 C	18.270,00

Zubehör für Grundomat-Erdraketen

Druckluftschlauch

stahlgewebearmiert, mit Schnellkupplungen

DN 13 15 m lang für Ø 45 Artikelnummer 0163-07-08 C 260,00

DN 20

15 m lang für Ø 65 und 75 Artikelnummer € 0163-07-09 C 431,00



25 m lang für Ø 95 und 110 Artikelnummer 0163-07-10 C 729.00

25 m lang für Ø 130 Artikelnummer 0163-07-11 C 1.002,00

DN 40

20 m lang für Ø 145 - 180 Artikelnummer 1.132,00 0163-07-53 C

Zubehör für Sofortverrohrung von PVC-Rohren

laut Vorschrift Telekom, bestehend aus Hülsrohr mit Seilanschluss, Klemmfrosch/Klemmplatte, Stahl-Nachziehseil, Preis auf Anfrage

Grundoscope - Peilstab

mit Zielfernrohr und Fluchtstab, teleskopierbar

für Ø 45 mm = 0,9 - 1,5 m hoch Artikelnummer € 0163-07-19 C 279,00

für Ø ab 65 mm = 1,5 - 2,0 m hoch Artikelnummer 0163-07-20 C 412,00

Schlauch-Nebelöler

für Schmierung, mit Enteisungsöl, mit Absperrhahn

für Ø 45 mm = 1,5 ltr.

Artikelnummer	€
0163-07-21 C	330,00

für Ø 65 - 110 mm = 3,5 ltr.

Artikelnummer

0163-07-22 C 484,00

GRUNDORAM-Rohrvortriebsmaschine

für rationellen, schnellen Rohrvortrieb ohne Widerlager in allen Böden außer Moor und Fels, Ø 180/230 - 450/510 mm

Artikelnummer	€
0163-07-23	auf Anfrage

weiteres umfangreiches Zubehör, Preis auf Anfrage, bitte fordern Sie eine Vorführung oder technische Beratung bei uns an



HYCON-Hydraulik-Systeme

Kraftstation HPP 09

mit Honda-Benzinmotor 9 PS, mit Leerlaufentlastungssystem, Gewicht 68 kg, Ölversorgung 20 I/min.

Artikelnummer	€
0159-40-44 E	4.256,00



Kraftstation HPP 09 E

mit Elektromotor 7,4 PS, 400 V, automatische Phasenkontrolle, Gewicht 80 kg, Ölversorgung 20 l/min.

Artikelnummer	€
0159-40-52 E	4.817.00

andere Ausführungen, Preis auf Anfrage



Handhydraulikhammer HH 10 VR

Gewicht 9,5 kg, Öldurchfluss 20 l/min., Schlagenergie 22 J, Sechskanteinsteckende 19 x 50, mit Anschlussschlauch

Artikelnummer	€
0159-40-53 E	2.444.00



Stützungshandgriff

Artikelnummer	€
0159-40-56 E	77,00



Handhydraulikhammer HH 20

Gewicht 22 kg, Öldurchfluss 20 I/min., Schlagenergie 60 J, Sechskanteinsteckende 25 x 108, mit Anschlussschlauch

Artikelnummer	€
0159-40-47 E	2.939,00



Handhydraulikhammer HH 23

Gewicht 23,4 kg, Öldurchfluss 20 l/min., Schlagenergie 85 J, Sechskanteinsteckende 25 x 108, mit Anschlussschlauch

Artikelnummer	€
0159-40-45 E	3.234,00

andere Größen, Preis auf Anfrage

Zubehör

Twin-Verlängerungsschlauch

1/2", 6 m lang, mit Kupplungen

Artikelnummer	€
0159-40-57 E	401,00

Twin-Verlängerungsschlauch

1/2", 10 m lang, mit Kupplungen

Artikelnummer	€
0159-40-51 E	535,00

Ölmengenteiler

max. 95 - 20 l/min., für Anschluss an Baumaschinen, mit Schlauchsatz und Kupplungen

Artikelnummer	€
0159-40-48 E	776,00

Kernbohrmaschine HCD 50 - 200

bis 202 mm Bohrdurchmesser, 600 U/min., Gewicht 7,6 kg, mit Schlauchsatz

Artikelnummer	€
0159-40-50 E	3.225,00

Trennsäge HCS 14"

für Trennscheiben 350 mm, Schnitttiefe 137 mm, Gewicht 9,7 kg, mit Schlauchsatz

Artikelnummer	€
0159-40-15 E	2.006,00

Trennsäge HCS 16"

für Trennscheiben 400 mm, Schnitttiefe 162 mm, Gewicht 10,5 kg, mit Schlauchsatz

Artikelnummer	€
0159-40-49 E	2.209.00

Tauchpumpe HWP 2"

Gewicht 7,7 kg, max. Fördermenge 40 cbm/h, Schnellkupplungen 2"

Artikelnummer	€
0159-40-22 E	1.659.00

Tauchpume HWP 3"

Gewicht 11 kg, max. Fördermenge 80 cbm/h, Schnellkupplungen 3"

Artikelnummer	€
0159-40-54 E	2.941,00















GEDA Gerüstbauaufzug Mini 60 S

Tragfähigkeit bis 60 kg, 2 Hubgeschwindigkeiten 23/69 m/min.,0,25/0,75 kW/230 V/50 Hz, Steuerung mit Not-Aus 10 m steckbar, komplett mit 51 m Zugseil, Drallfänger und Haken, Gewicht 50 kg, ohne Schwenkarm, ab Werk



Artikelnummer	€
0168-14-01 F	2.280,00

Zubehör

Steuerung

mit Not-Aus, komplett mit 30 m Kabel Artikelnummer € 0168-14-02 F 290,00

mit Not-Aus, komplett mit 50 m Kabel Artikelnummer 0168-14-03 F



Zubehör

Universalschwenkarm

Artikelnummer 0168-14-07 F

ohne Schwenkarm, ab Werk

Artikelnummer	€
1660-00-70	340,00

GEDA-Gerüstbauaufzug Maxi 150 S

2.720,00

Tragfähigkeit bis 150 kg, 2 Hubgeschwindigkeiten 15/45 m/min., 0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz, Steuerung mit Not-Aus 10 m steckbar,

komplett mit 51 m Zugseil, Drallfänger und Haken, Gewicht 60 kg,

Hakenträger

für 5 Lasthaken

Artikelnummer	€
01827	41,00



Artikelnummer	€
1660-00-25	21,00

Artikelnummer	€
0168-20-01	69,00

weiteres Zubehör lieferbar,



Lasthaken

für Gerüstteile

Artikelnummer	€
1660-00-25	21,00

Eimerträger

für 2 Eimer

Preis auf Anfrage



Schwenkarm

Artikelnummer 0168-14-04 F 165,00

Schwenkarmhalterung

zur Anbringung in beliebiger Gerüstetage

Artikelnummer	€
0168-17-01 F	137,00

Lasthaken

für Gerüstteile

Artikelnummer	€
1660-00-25 F	21.00

Hebeschlinge

1,5 m, zum Transport von Belagtafeln

Artikelnummer	€
0168-21-01 F	14,00

Eimerträger für 2 Eimer

Artikelnummer	€
0168-20-01 F	69 00

Kabeltrommel

mit 33 m Kabel, 3 x 2,5 qmm (unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt)

Artikelnummer	€
0168-1/-10 F	115.00



GEDA-Schwenkarmaufzug Star 200 Standard

Tragkraft bis 200 kg, Hubgeschwindigkeit 22 m/min., Leistung 1 kW/230 V/50 Hz, ab Werk

mit Zugseil für 25 m Hubhöhe Artikelnummer 0038-10-31 E 1.590,00

mit Zugseil für 50 m Hubhöhe Artikelnummer 0038-10-35 E 1.640,00



Zubehör

Gerüstbefestigung

für 1 1/2"-Rohrgerüst

Artikelnummer	€
0038-10-19 E	175,00

Geschoßstütze

ausziehbar von 230 - 325 cm. Auslegerhöhe verstellbar

Artikelnummer	€
0168-14-22 E	670,00

weiteres Zubehör siehe unten



GEDA Gerüstbauaufzug Maxi 120 S

Tragfähigkeit bis 120 kg, 2 Hubgeschwindigkeiten 20/60 m/min., 0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz, Steuerung mit Not-Aus 10 m steckbar, komplett mit 51 m Zugseil, Drallfänger und Haken, Gewicht 60 kg, ohne Schwenkarm, ab Werk

Artikelnummer	€
1660-00-82 F	2.720,00





GEDA-Schwenkarmaufzug Star 250 Comfort

Tragkraft 250 kg, Hubgeschwindigkeit 28 m/min., Förderhöhe 25 m, Elektrowinde 1,0 kW, 230 V, 50 Hz, teilbar in Elektrowinde 38,5 kg/40,5 kg und Schwenkarm 8,5 kg, mit Steuerung NOT-AUS 2,0 m steckbar, ab Werk

Artikelnummer € 0168-14-21 F 1.895,00

Zubehör für Star 250 Comfort

Gerüstbefestigung

für 1 1/2"-Rohrgerüst

Artikelnummer	€
0038-10-19 F	175,00

Geschoßstütze

ausziehbar von 2,30 - 3,25 m, Auslegerhöhe verstellbar

Artikelnummer	€
0168-14-22 F	670,00

Eimerträger für 2 Eimer

Artikelnummer	€
0168-20-01 F	69,00

Mörtelsilo 65 I

Artikelnummer	€
0168-14-23 F	276.00

Förderkorb

92 x 57 x 44 cm, mit Holzpalette

Artikelnummer	€
0168-14-24 F	395.00

Steuerung

30 m

Artikelnummer	€
0168-14-25 F	230,00

Kabeltrommel

33 m, 3 x 2,5 qmm (unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt)

Artikelnummer	€
0168-14-10 F	115.00

GEDA-Lifte

230 V-Motor, mit 43 m Seil, 21 m Endschalterkabel, Steuerung mit Not-Aus und 5 m Leitung, mit Standardschlitten, Kopfteil, Fußteil 2 m, ab Werk

Typ Standard

Alu-Schrägaufzug mit 150/200 kg Nutzlast, Hubgeschwindigkeit 25 m/min., 1-stufig, 1 kW/230 V, Nutzlast bis 200 kg

Artikelnummer	€
0038-10-39 E	2.550,00

Typ Comfort

Alu-Schrägaufzug mit 200/250 kg Nutzlast, Hubgeschwindigkeit 30 m/min., 1-stufig, 1,3 kW/230 V, Nutzlast bis 250 kg

Artikelnummer	€
1660-00-08 E	2.820,00



Typ Fixili

Alu-Schrägaufzug mit 200/250 kg Nutzlast, Hubgeschwindigkeit 19/38 m/min., 2-stufig, 0,6/1,2 kW/230 V, Nutzlast bis 250 kg

Artikelnummer	€
1660-00-15 E	3.050.00

Zubehör

Leiterteil 150/200 kg

mit Ringmuttern

Länge	Artikelnummer	€
2,0 m	03378 E	155,00
1,0 m	0038-10-40 E	105,00
0,5 m	0038-10-43 E	95,00

Leiterteil 200/250 kg

mit Ringmuttern

Länge	Artikelnummer	€
2,0 m	1660-00-10 E	183,00
1,0 m	1660-00-11 E	120,00
0.5 m	1660-00-18 E	107.00



Leiterstütze

5,7 m lang, teleskopierbar

Artikelnummer	€
1660-00-17 E	250,00

Universalpritsche

Artikelnummer	€
0038-10-17 E	305.00

Knickstück

20 - 45 Grad stufenlos einstellbar, drehbar, mit kurzem und langem Schenkel

Artikelnummer	€
1660-00-09 E	394,00

Kabeltrommel

mit 33 m Kabel 3 x 2,5 qmm

Artikelnummer	€
0168-14-10 E	115.00

Kippschlitten

Artikelnummer	€
1660-00-12 E	1.510,00

Kippmulde

Artikelnummer	€
1660-00-13 E	210,00

Dachziegelverteiler

Artikelnummer	€
1660-00-64 E	370,00

weiteres Zubehör, Preis auf Anfrage



GEDA-Zahnstangenaufzug 200 Z

für den Senkrechteinsatz, Tragfähigkeit bis 200 kg, Hubgeschwindigkeit 25 m/min., Förderhöhe max. 35 m

Grundeinheit bestehend aus: Fußteil 2,0 m, Schlitten mit Antrieb 1,7 kW/230 V/ 50 Hz und geschwindigkeitsabhängiger Fangvorrichtung, Steuerkabel 5 m, steckbar, Federkabeltrommel mit Schleppland Schleger ab Work

kabel, Fahrgestell, ab Werk

Artikelnummer	€
1660-00-57 F	6.770,00

Lastbühne

Innenmaße 140 x 80 x 110 cm, mit Schlüssel für Etagensicherungstür

Artikelnummer €/Stck. 1660-00-59 F 1.290,00

Schwenkarm

rechts und links einsetzbar

Artikelnummer €/Stck. 1660-00-58 F 432,00

Leiterteile 2 m

mit Zahnstange, Kabelführung und Schnellverschluss

Artikelnummer € 1660-00-60 F 450,00

Leiterteile 1 m

mit Zahnstange, Kabelführung und Schnellverschluss

Artikelnummer € 1660-00-61 F 340,00

Schienenhalterung (1 1/2" Rohre bauseits)

(1 Stück für Fußteil, je 1 Stück pro 4 m Aufbauhöhe)

Artikelnummer € 1660-00-62 F 118,00

Wandhalterung

(nur in Verbindung mit Schienenhalterung)

Artikelnummer € 1660-00-63 F 56,00

Etagensicherungstür "ECO"

Artikelnummer	€
0038-10-58 F	390,00

Endschalteranfahrbügel

für Entladestop

Artikelnummer € 02364 F 63,00

GEDA-Transportbühne 500 Z/ZP

Transportbühne mit Stahlmast verzinkt, für max. 5 Personen und Lasten, Tragfähigkeit 500 kg, Hubgeschwindigkeit 12/24 m/min., max. Förderhöhe 100 m

Grundeinheit bestehend aus: Fußteil mit 4 Einstellspindeln und Grundmast 2,30 m, Schlitten mit Antrieb 3,0/6,1 kW, 400 V, 50 Hz und geschwindigkeitsabhängiger Fangbremse, Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden mit akustischem Warnton, Betriebs- und Notendschalter oben und unten, Steuerung fest eingebaut, mit Schlüsselschalter, Montagesteuerung und Arbeitssteckdose 230 V, Überlastabschaltung mit Anzeige, 1 Etageneinrichtung komplett, Endschalteranfahrtbügel (1 x Etage und 1 x Not-End), Handsteuerung 5 m steckbar, Fangprobensteuerung 10 m steckbar, inkl. Betriebsstundenzähler, ab Werk





Zubehör

Bühne A

1,60 x 1,40 x 1,10/1,80 m, 1 Be- und 1 Entladeklappe

Artikelnummer	€
0038-10-14 E	5.900.00

andere Bühnenabmessungen lieferbar, Preis auf Anfrage

Kabeltopf

mit Schleppkabel für 25 m Förderhöhe

Artikelnummer	€
0038-10-15 E	2.050,00

Stahlmast 1,5 m

Artikelnummer	€
0038-10-16 E	470,00

Masthalterungssatz

in 6 m Abständen

Artikelnummer	€
01134 E	306,00

Schleppkabelführung

in 6 m Abständen

Artikelnummer	€
0160-50-17 E	85,00

Etagensicherungstür "Comfort"

Artikelnummer	€
0160-50-44 E	790.00

GEDA-Transportbühne 1500 Z/ZP

mit 2 verzinkten Stahlmasten, für max. 7 Personen und Lasten, Tragfähigkeit 2000 kg für Personen, 2000 kg für Lasten, Hubgeschwindigkeit 12/24 m/min., max. Förderhöhe 100 m, bestehend aus: Fußteil mit 4 Einstellspindeln und 2 Grundmasten 2,0 m, Antriebspaket mit 2 x 3,0/6,1 kW, 400 V, 50 Hz, Endschalteranfahrbügel (1 x Etage und 1 x Not-End), Handsteuerung 5 m steckbar, Fangprobensteuerung 10 m steckbar, ab Werk

Artikelnummer	€
0160-50-20 E	12.850,00



Zubehör

Bühne A

1,45 x 1,65 x 1,10/1,80 m, 1 Be- und 1 Entladeklappe

Artikelnummer	€
0160-50-21 E	19.450,00

andere Bühnenabmessungen lieferbar, Preis auf Anfrage

Kabeltopf

mit Schleppkabel für 25 m Förderhöhe

Artikelnummer	€
0160-50-22 E	2.360.00



Stahlmast 1,5 m

Artikelnummer	€
0038-10-16 E	470,00

Masthalterungssatz

in 10 m Abständen für Wandbefestigung

Artikelnummer	€
0160-50-24 E	612,00

Schleppkabelführung

in 6 m Abständen

Artikelnummer	€
0160-50-17 E	85,00

Etagensicherungstür "Comfort"

Artikelnummer	€
0160-50-44 E	790,00

BÖCKER-STEINWEG-Aluminium-Leiteraufzug

für den Schrägeinsatz, Förderlänge 11,30 m bestehend aus: 1 Fußstück 2,00 m, 4 Verlängerungen 2,00 m, 1 Verlängerung 1,00 m, 1 Kopfstück 0,30 m, 1 Elektroantrieb mit Schützsteuerung, einschl. Drucktaster AUF-AB/NOT-AUS und 5 m Kabel mit Stecker, Schlaffseilschaltung sowie unterem und stufenlos verstellbarem oberen Endschalter in Kleinspannung 42 V



mit Standard-Winde, 230 V Wechselstrom 1,15 kW, Tragfähigkeit 200 kg, mit 44 m Zugseil 6 mm für 20 m Förderhöhe, Fördergeschwindigkeit 25 m/min. zum Einsatz mit Fahrschlitten oder Kippschlitten

Artikelnummer	€
1530-01-00	3.845.00

BÖCKER-Steinweg-Toplift Standard

nach CE-Norm, mit Alu-Trommel-Winde, 230 V Wechselstrom 1,2 kW, Tragfähigkeit 200 kg, mit 44 m Zugseil 6 mm für 20 m Förderhöhe, Fördergeschwindigkeit 34 m/min., zum Einsatz mit Fahrschlitten oder Kippschlitten

Artikelnummer	€
1530-01-01	4.395,00

BÖCKER-Steinweg-Toplift HighSpeed

nach CE-Norm, mit Alu-Trommel-Winde, 230 V Wechselstrom 1,2 kW, Tragfähigkeit 200 kg, mit 44 m Zugseil 6 mm für 20 m Förderhöhe, mit zwei Fördergeschwindigkeiten 20/40 m/min., zum Einsatz mit Fahrschlitten oder Kippschlitten

Artikelnummer	€
1530-01-02	4.695,00



Rohrstütze

verstellbar von 2,00 - 5,50 m (erforderlich ab 8,00 m freitragende Schienenlänge)

Artikelnummer	€
0166-18-01 F	250,00

Zubehör für den Schrägeinsatz

(außer Kippkübel)

Artikelnummer 0166-07-01 F

Artikelnummer 0166-08-01 F

Kopfabstützung

Artikelnummer 0166-12-01 F

Kippschlitten

mit Seilbruchsicherung für Toplift, zum Transport der Fördergeräte

mit Seilbruchsicherung für Toplift, zum

Transport und Kippen der Fördergeräte

(außer Silo, Plattform und Schuttsilo)

für Flachdach und Decken erforderlich

400.00

930,00

165,00





Aluminium-Doppelstütze

(als 2. Abstützung ab 13 m Höhe), ausziehbar von 2,50 bis 3,00 m, einschl. Fensterbefestigung mit Spindeln für Fensterbreiten von 0,90 bis 1,50 m

Artikelnummer	€
0166-13-01 F	850,00

Knickstück

für 20 - 45 Grad Dachneigung, mit gehärteten Stahlrollen

Artikelnummer	€
0166-02-01 F	367,00



mit 2 Vollgummireifen, höhenverstellbar durch Spindeln

Artikelnummer	€
0166-03-01 F	320,00

Verlängerung

Länge	Artikelnummer	€
2 m	0166-04-01 F	178,00
1 m	0166-05-01 F	116,00

Kabeltrommel

mit 40 m Zuleitungskabel 3 x 2,5 qmm, einschl. Schukostecker (für ordnungsgemäße Stromversorgung unbedingt einsetzen)

Artikelnummer	€
0170-01-15 F	185,00



nur für Kippschlitten

Kippkübel 80 ltr.

auch verwendbar als Schuttkübel

Artikelnummer	€
0166-09-01 F	415,00



18. Aufzüge, Autokrane, Anhängerkrane und -zubehör

Fördergeräte für Böcker-Steinweg-Toplift

für Kippschlitten und Fahrschlitten

Uni-Pritsche

60 x 35 x 85 cm, mit Schutzgitter

Artikelnummer	€
0166-11-01 F	300,00

Platten-Pritsche

90 x 15 x 220 cm

Artikelnummer	€
0166-11-05 F	460,00

Langgut-Pritsche

120 x 35 x 45 cm, mit Schutzgittern

Artikelnummer	€
0166-11-03 F	440,00

Plattform

60 x 85 x 35 cm, höhenverstellbar, mit seitlicher Klappe

Artikelnummer	€
0166-10-02 F	480,00







BÖCKER-Hydraulik-Aufzüge Junior

fahrbare Schrägaufzüge mit Aluminium-Führungsschienen, max. Nutzlast 270 kg, Spurbreite 540 mm, Honda-Benzinmotor 13 PS, mit Seilzugstarter, mit gerader Zugvorrichtung, gebremste Ausführung, Kugelkopfkupplung, mit verschiebbarer Achse zur Reduzierung der Breite unter 900 mm im Rangierbetrieb

HD 18/0-5

ausfahrbar von 4,10 - 17,80 m

Artikelnummer	€
0172-01-20 E	17.400,00

HD 21/0-6

ausfahrbar von 4,10 - 20,90 m

Artikelnummer	€
0172-01-21 E	19.400,00

HD 24/0-7

ausfahrbar von 4,10 - 23,70 m

Artikelnummer	€
0172-01-22 E	21.900,00

HD 24 K/0-7

ausfahrbar von 4,10 - 20 m

Artikelnummer	€
0172-01-07 E	24.300,00



BÖCKER-Hydraulik-Aufzüge HD-K

Ausstattung und technische Daten wie Baureihe HD, zusätzlich jedoch ausgestattet mit bis 42° knickbarer oberer Führungsschiene, von unten zu steuern, sowie eingebautem Auflagebock mit Stützrädern

HD 26 K/1-5

ausfahrbar von ca. 7,50 - 26,30 m, Führungsschienen Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 70 m verzinktes Drahtseil Ø 7 mm, Eigengewicht ca.1300 kg, Traufenhöhe bei Abknickung max. 20,30 m, Dachverlängerung 6 m, Achse in 1,7 to. Ausführung, Libelle mit Klappdeckel

Artikelnummer	€
0172-02-03 E	24.700,00

HD 31 K/1-6

ausfahrbar von ca. 7,60 - 31,00 m, Führungsschienen Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 80 m verzinktes Drahtseil Ø 7 mm, Eigengewicht ca.1450 kg, Traufenhöhe bei Abknickung max. 24,90 m, Dachverlängerung 6 m, Achse in 1,7 to. Ausführung, Libelle mit Klappdeckel

Artikelnummer	€
0172-02-04 E	27.200,00



HD 36 K/1-7

ausfahrbar von ca. 7,70 - 35,60 m, Führungsschienen Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 90 m verzinktes Drahtseil Ø 7 mm, Eigengewicht ca.1750 kg, Traufenhöhe bei Abknickung max. 29,50 m, Dachverlängerung 6 m, Achsen in 2 to. Ausführung, Libelle mit Klappdeckel

Artikelnummer	€
0172-02-05 E	31.500,00

BÖCKER-Alu-Krane

werden auf einen LKW aufgebaut, die Typen AK 28/1200 und AK 32/1200 können mit Führerschein Klasse III gefahren werden (als Arbeitsmaschine von der KFZ-Steuer befreit), der Einsatz eines solchen Autokranes bringt wenigstens 30 - 40 % Kostenersparnis gegenüber herkömmlicher Arbeitsweise, weitere Kosteneinsparung durch Einsatz des Kranes mit Personenkorb als Hubarbeitsbühne, der biegesteife Teleskopmast ist aus Achtkant-Spezialprofil mit Komfort-Gleitleisten, freies Teleskopieren und Ausleger-Heben und -Senken unter voller Nutzlast, mit ausziehbarem Ausleger, schnelles, exaktes Ansteuern und Absetzen höchster Lasten, 4 hydraulische Abstützungen, die auch nur einseitig ausgezogen werden können, durch Druckbegrenzungs- und Rückschlagventile gesichert (z.B. gegen unbeabsichtigte Bewegungen)

BÖCKER-Autokran AK 28/1200

technische Daten: Arbeitshöhe bis zum Ausleger ca. 21,3 m, Arbeitshöhe max. ca. 27,6 m, seitliche Reichweite bei Kranbetrieb bei 1200 kg Tragkraft ca. 9,0 m, bei 450 kg Tragkraft ca. 17,4 m, bei 200 kg Tragkraft ca. 29,3 m, seitliche Reichweite mit Arbeitskorb bei 250 kg Korbbelastung ca. 17,7 m, bei 100 kg Korbbelastung ca. 21 m, LKW-Daten: zulässiges Gesamtgewicht 7,49 to.

Artikelnummer	€
0173-05-05	auf Anfrage

BÖCKER-Autokran AK 32/1500 SPS

technische Daten: Arbeitshöhe bis zum Ausleger ca. 24,4 m, Arbeitshöhe max. ca. 31,4 m, seitliche Reichweite bei Kranbetrieb bei 1500 kg Tragkraft ca. 7,5 m, bei 450 kg Tragkraft ca. 22,7 m, bei 250 kg Tragkraft ca. 26,6 m, LKW-Daten: zulässiges Gesamtgewicht 7,49 to.

Artikelnummer	€
0173-05-06	auf Anfrage

BÖCKER-Autokran AK 35/3000 SPS

technische Daten: Arbeitshöhe bis zum Ausleger 24,4 m, Hakenhöhe max. 34,4 m, max. seitliche Reichweite bei Kranbetrieb 26,6 m, max. seitliche Reichweite mit Arbeitskorb bei 100 kg 26,2 m, zulässiges Gesamtgewicht 7,49 to.

Artikelnummer	€
0173-05-04	auf Anfrage

18. Aufzüge, Autokrane, Anhängerkrane und -zubehör

BÖCKER-Autokran AK 44/4000

technische Daten: Arbeitshöhe bis zum Ausleger33 m, Hakenhöhe max. 42 m, max. seitliche Reichweite bei Kranbetrieb 35 m, max. seitliche Reichweite mit Arbeitskorb bei 100 kg 30 m, zulässiges Gesamtgewicht 15,5 to

Artikelnummer	€
M 1070-0054	auf Anfrage

BÖCKER-Autokran AK 41/6000

technische Daten: Arbeitshöhe bis zum Ausleger 32,5 m, Hakenhöhe max. 41,0 m, max. seitliche Reichweite bei Kranbetrieb 34,0 m, max. seitliche Reichweite mit Arbeitskorb bei 100 kg 31,0 m, zulässiges Gesamtgewicht 26 to.

Artikelnummer	€
0173-05-07	auf Anfrage

BÖCKER-Aluminium-Anhängerkran



AHK 27/1200

mit Tandemfahrwerk, mit höhenverstellbarer PKW- oder LKW-Auflaufeinrichtung mit Rückfahrautomatik und Stützrad technische Daten: Hakenhöhe max. ca. 27,0 m, max. Tragkraft 1200 kg, mit hydraulischen Stützen

Artikelnummer	€
0173-05-08	auf Anfrage

AHK 30/1400

mit Tandemfahrwerk, mit höhenverstellbarer PKW- oder LKW-Auflaufeinrichtung mit Rückfahrautomatik und Stützrad, technische Daten: Hakenhöhe max. 30 m, max. Tragkraft 1400 kg, mit hydraulischen Stützen

Artikelnummer	€
0173-05-09	auf Anfrage

AHK 34/1800 Solid Flex

mit Tandemfahrwerk, mit höhenverstellbarer PKW- oder LKW-Auflaufeinrichtung mit Rückfahrautomatik und Stützrad technische Daten: Hakenhöhe max. 34 m, max. Tragkraft 1800 kg inkl. Bühnentechnik für Betrieb mit Arbeitskorb 250 kg Nutzlast

Artikelnummer	€
M 1070-0055	auf Anfrage

BÖCKER-Alu-Kippmulde

Tragfähigkeit 500 kg, Eigengewicht 45 kg, Fassungsvermögen 315 l, ab Werk

Artikelnummer	€
Z1070-0220 E	1.190,00

KM 1000

Tragfähigkeit 1000 kg, Eigengewicht 70,5 kg, Fassungsvermögen 625 l, ab Werk

Artikelnummer	€
Z1070-0221 E	1.550,00



BÖCKER-Alu-Dachziegelzange

DZZ 1-200

Öffnungsweite ca. 240 - 500 mm, Eintauchtiefe 100 mm, Backenlänge 1200 mm, Tragfähigkeit 200 kg, Eigengewicht 56 kg

Artikelnummer	€
Z1070-0210 C	1.880,00

DZZ 2-400

Öffnungsweite ca. 190 - 900 mm, Eintauchtiefe 100 mm, Backenlänge 1200 mm, Tragfähigkeit 400 kg, Eigengewicht 82 kg

Artikelnummer	€
0038-07-73 C	2.795,00



BÖCKER-Alu-Multiziegelzange 2-fach MZZ 2-360

Öffnungsweite ca. 410 - 1070 mm, Eintauchtiefe 185 mm, Backenlänge 1200 mm, Tragfähigkeit 360 kg, Eigengewicht 45 kg

Artikelnummer	€
0038-07-15 C	1.775,00

Zubehör

Seitenhalter

für Biberschwanz-Transport

Artikelnummer	€
Z 1070-0217 C	270,00



BÖCKER-Alu-Palettengabel

PG 600 A

Tragfähigkeit 600 kg, Eigengewicht 42 kg, Höhe 1,35 m, Zinkenverstellung 440 - 910 mm

Artikelnummer	€
Z 1070-0222 C	1.280,00

PG 1000 A

Tragfähigkeit 1000 kg, Eigengewicht 62 kg, Höhe 1,85 m, Zinkenverstellung 440 - 910 mm

Artikelnummer	€
Z 1070-0230 C	1.430,00



18. Aufzüge, Autokrane, Anhängerkrane und -zubehör

BÖCKER-Alu-Solarmodulverteiler SMV 150

Tragfähigkeit 150 kg, Eigengewicht 12 kg, Ladefläche gummiert, 460 -1800 mm

Artikelnummer	€
0172-03-01 C	590,00



BÖCKER-Arbeitskorb KS 200

2 Personen, Nutzlast 200 kg, Eigengewicht 67 kg, Außenmaße 1600x1080x2315 mm, Mindesttragfähigkeit des Kranes 410 kg

Artikelnummer	€
Z 1070-0207 C	3.800.00



BÖCKER-Flachdachschneider

Schnitttiefe max. 95 mm, Abstand der Messer 525 mm, Eigengewicht ca. 138 kg, Honda-Benzin-Motor luftgekühlt, Motorleistung 8,1 kW

Artikelnummer	€
1070-01-00 C	3.500.00



Ersatzmesser

1 Stück für Flachdachschneider

Artikelnummer	€
1070-01-01 C	145.00

LISSMAC

LISSMAC-Minikrane

Turm teleskopierbar, mit Fahrantrieb, Auf- und Abbau elektrohydraulisch, Spannung 400 V/50 Hz, Grundrahmen, Turm und Ausleger sind komplett feuerverzinkt, spielarme Feststellung des Turmes, großdimensionierter Kugeldrehkranz, spezielle Kettenzugschutzhaube gegen Feuchtigkeit

LMK 300 TFE

Tragkraft bei 5/4 m Ausleger 300/400 kg, Hakenhöhe 4500 - 6000 mm, Gewicht ohne Ballast 991 kg, Ballast 730 kg, Drehradius 1500 mm, Hubgeschwindigkeit 2 - 8 m/min.

Artikelnummer	€
2250-00-46 E	14.500,00



LMK 400 TFE

Tragkraft bei 5/4 m Ausleger 400/500 kg, Hakenhöhe 4500 - 6000 mm, Gewicht ohne Ballast 991 kg, Ballast 1070 kg, Drehradius 1500 mm, Hubgeschwindigkeit 2 - 8 m/min.

Artikelnummer	€
2250-00-45 E	16.000,00

LMK 400 TFE/DK CC

Tragkraft bei 5/4 m Ausleger 400/500 kg, Hakenhöhe 4500 -6000 mm, Gewicht ohne Ballast 1107 kg, Ballast 1070 kg, Drehradius 1500 mm, Hubgeschwindigkeit 2 - 8 m/min., Turmdrehantrieb, Katzfahrantrieb

Artikelnummer	€
2250-00-62 E	22.800.00

TANADAM

Zubehör für Minikrane

Steuerung EHS-4/56

für 1-Mann-Betrieb

Artikelnummer	€/Stck.
2250-00-82 E	750,00

Vario-Steingreifer VSG 510

inkl. 3 Wechselbacken, Greifbereich 115 - 510 mm, Tragkraft 150 - 500 kg

Artikelnummer	€
2250-00-34 F	1.290.00

Rastersteingreifer RSG 125/250

Greifbereich 125 - 250 mm, Tragkraft 400 kg

Artikelnummer	€
Z2250-0002 E	590,00

Steingreifer SG 115/365

Greifbereich 115 - 365 mm, Tragkraft 500 kg

Artikelnummer	€
Z2250-0003 E	350,00

Maurertreppe

aus Aluminium, 4-stufig, klappbar, 98 cm hoch, mit 2 Rollen

Artikelnummer	€
0071-11-04 E	327,00











Greifzangen passend für STEINWEG-Minikran

mit Hängetaster

Universalzange H 200

Tragfähigkeit 500 kg, durch Handrad verstellbare Zange, für Greifweiten von 125 - 510 mm, für Greifweiten bis 1000 mm mit Zusatzzinken, quergreifend von 115 - 365 mm

Artikelnummer	€
0167-01-37 E	1.220,00

KS-Quadro-Zange H 21

Tragfähigkeit 300 kg, für KS-Quadro-Steine mit 125 und 250 mm Lochabstand

Artikelnummer	€
0167-01-36 E	550,00

Steinklammer H 9

Tragfähigkeit 300 kg, für Kalksandsteine, quergreifend über die Steinbreite, Verstellbereich 100 - 365 mm

Artikelnummer	€
0167-09-02 E	220,00

Wechselvorrichtung (drehbar)

Tragfähigkeit 200 kg, für Steinklammern H 9/H 16, zum Kombi-Einsatz an Greifzangen H 21/H 23/H 31/H 100/HK 19/HK 24

Artikelnummer	€
0167-09-03 E	120,00

Verstellzange HK 25

Tragfähigkeit 250 kg, für Doppelpack oder Modulblock, Verstellbereich 460 + 960 mm und 556 + 1190 mm

Artikelnummer	€
0167-01-38 E	620,00

Greifzange H 23 (für KS-Planelemente)

Tragkraft 400 kg, Lochabstand 500 mm

Artikelnummer	€
0167-02-05 F	390.00

weitere Zangen sowie Ziegelzangen, Preis auf Anfrage

1-1-1

LISSMAC-Maurerarbeitsbühnen

hydraulische Arbeitsbühne zur Handvermauerung von Steinen aller Art, Grundrahmen, Scheren und Plattform feuerverzinkt, rutschfester Alu-Raupenblech-Belag, doppelt wirkende Hydraulikzylinder mit Sicherheitsventil, zentraler Elektroschaltkasten, mit 400 V Anschluss, für einen zusätzlichen Anschluss weiterer Bühnen, Steuerung über Fußschalter

Hinweis: Gemäß C-Norm EN 280 dürfen ausnahmslos alle Maurerarbeitsbühnen nur mit Geländer eingesetzt werden.

MAB 1200

Arbeitsbühne $1,80 \times 1,20$ m, ausziehbar bis 3,6 m, Hubhöhe 0,48 - 1,99 m, Hubgeschwindigkeit 1,5 m/min., Tragfähigkeit 1200 kg, Eigengewicht 590 kg

Artikelnummer	€
2250-00-59 E	7.900,00



19. Mauertechnik, Mischer

MAB 2001

Arbeitsbühne $3,10 \times 1,62$ m, ausziehbar bis 5 m, Hubhöhe 0,49 - 1,99 m, Hubgeschwindigkeit 1,5 m/min., Tragfähigkeit 2000 kg, Eigengewicht 960 kg

Artikelnummer	€
2250-00-40 E	8.150,00



MAB 2801

Arbeitsbühne $3,10 \times 1,62$ m, ausziehbar bis 5 m, Hubhöhe 0,49 - 1,99 m, Hubgeschwindigkeit 1,8 m/min., Tragfähigkeit 3000 kg, Eigengewicht 998 kg

Artikelnummer	€
2250-00-38 E	9.800.00

MAB 3001

Arbeitsbühne $4,10 \times 1,62$ m, ausziehbar bis 6 m, Hubhöhe 0,57 - 3,00 m, Hubgeschwindigkeit 2,1 m/min., Tragfähigkeit 3000 kg, Eigengewicht 1240 kg

Artikelnummer	€
2250-00-60 E	10.400,00

Geländer MAB 1200

Artikelnummer	€
2250-02-09 E	1.200,00

Geländer MAB 2001/2801

Artikelnummer	€
2250-02-10 E	1.400,00

Geländer MAB3001

Artikelnummer	€
2250-02-11 E	1.400,00

Leiter mit Befestigung

Artikelnummer	€
2250-02-05 E	290,00

Untergestell UG 250

Artikelnummer	€
2250-02-06 E	2.490,00

Verbindungsklammern

(unterschiedliche Plattformgröße)

Artikelnummer	€
2250-02-02 F	350.00

Radsatz MAB 1200

Artikelnummer	€
2250-02-08 E	610,00

Radsatz MAB 2001/2801

Artikelnummer	€
2250-02-03 E	1.150,00

Radsatz MAB 3001

Artikelnummer	€
2250-02-04 E	1.150,00



Dünnbett Mörtelschlitten

Durch Bodenschieber verschließbar, einseitige Führung, abnehmbare Lochabdeckleiste, Griffmulde für Überkopfmauerung, Wechsel-Zahnleiste für Dünnbett- und Stützkornmörtel, Edelstahl

Dünnbett-Mörtels	chlitten 11,5	cn
Artikelnummer	€	
0167-12-06 E	111,00	

Dünnbett-Mörtelsch	nlitten 15 cn
Artikelnummer	€
0167-12-21 E	117.00

Dünnbett-Mörtelschlitten 17,5 cm
Artikelnummer €
0167-12-07 E 120,00

Dünnbett-Mörtelschlitten 20 cm Artikelnummer € 0167-12-28 E 122,00

Dünnbett-Mörtelschlitten 24 cm Artikelnummer € 0167-12-08 E 122,00

Dünnbett-Mörtelschlitten 30 cm
Artikelnummer €
0167-12-09 E 132,00

Dünnbett-Mörtelschlitten 36,5 cm Artikelnummer € 0167-12-10 E 135,00



ATIKA-Sicherheitsmischer Profi 145

Füllmenge max. 145 l, Wechselstrommotor, 0,70 kW, 230 V, Wiederanlaufsicherung, Elastikräder, schutzisoliert

mit Handrad

Artikelnummer	€
0174-06-16 E	472,00

mit Handrad, Bremsscheibe und Fußbedienung

Artikelnummer	€
0174-06-18 E	507,00



ATIKA-Sicherheitsmischer Dynamic 165

 $\label{problem} F\"{u}llmenge\ max.\ 165\ l,\ Handrad,\ Bremsscheibe\ und\ Fußbedienung,\ Vollgummir\"{a}der,\ schutzisoliert$

Wechselstrommotor, 0,80 kW, 230 V, Wiederanlaufsicherung

694,00

Artikelnummer € 0174-06-17 E 661,00

Drehstrommotor, 0,75 kW, 400 V,
Wiederanlaufsicherung
Artikelnummer €

0174-06-21 E

4-Takt-Benzinmotor, 1,1 kW bei 1800 U/min.

Artikelnummer € 0174-06-25 E 1.199,00



19. Mauertechnik, Mischer

ATIKA-Sicherheitsmischer Expert 185

Füllmenge max. 185 l, Handrad, Bremsscheibe und Fußbedienung, Vollgummiräder, schutzisoliert

Wechselstrommotor, 0,90 kW, 230 V, Wiederanlaufsicherung

Artikelnummer € 0174-06-19 E 794,00

Drehstrommotor, 0,75 kW, 400 V, Wiederanlaufsicherung

Artikelnummer € 0174-06-22 E 831,00



ATIKA-Universalmischer Typ Compact 100

Trommelinhalt 100 l, fertiges Mischgut 60 l, Elastikräder, Rührwerk n = 42/min., mit allen Sicherheitseinrichtungen, mit Wechselstrommotor 230 V, 50 Hz

Artikelnummer € 0174-06-10 E 1.755,00



ZYKLOS-Gleichlauf-Zwangsmischer

Grundausstattung mit einem Mischteller und bei Typen ZZ mit Transportkarren

ZK 30 E

mit 30 ltr. Nutzinhalt und Mischwerksantrieb 1,5 kW, mit kippbarem Mischteller, ab Werk

Artikelnummer	€
0174-07-01 A	7.930,00

ZZ 75 HE

mit 75 ltr. Nutzinhalt und Mischwerksantrieb 2,2 kW, mit abnehmbarem Mischteller, ab Werk

Artikelnummer	€
0174-07-02 Λ	8 820 00



ZZ 150 HE

mit 150 l Nutzinhalt und Mischwerksantrieb 4 kW, mit verfahrbarem Mischteller, ab Werk

Artikelnummer	€
0174-07-03 A	12.810.00

ZK 150 HE

mit 150 l Nutzinhalt und Mischwerksantrieb 4 kW, mit hydraulisch kippbarem Mischteller, ab Werk

Artikelnummer	€
0174-07-04 A	13.970,00

ZK 250 HE

mit 250 l Nutzinhalt und Mischwerksantrieb 7,5 kW,mit hydraulisch kippbarem Mischteller, ab Werk

Artikelnummer	€
0174-07-05 A	24.675,00



PFT-Horizontal-Durchlaufmischer HM 2002

der kleine Sackwaren-Mischer mit der großen Leistung, schnell einsatzbereit mit einer Leistung von ca. 30 l/min., zuverlässig, sicher, leistungsfähig, kompakt und leicht, je nach Steigung der Dosierwelle, Antrieb 2,2 kW, 280 U/min., mit 230 V Wechselstrom, mit Gummimischrohr



Artikelnummer	€
00020473 E	2.160,00

PFT-Horizontal-Durchlaufmischer HM 24

Mischleistung 20 - 50 l/min., Antrieb 3,0 kW, 400 V Drehstrom 50 Hz, 16 A, mit Gummimischrohr, damit verarbeiten Sie praktisch jeden Werktrockenmörtel auf Kalk- und Zementbasis bis 4 mm Körnung





PFT-Horizontal-Durchlaufmischer HM 2006

Mischleistung 20 - 35 l/min., Antrieb 2,0 kW, 230 V Wechselstrom 1 Ph, mit Gummimischrohr, Gesamtgewicht ca. 123 kg, damit verarbeiten Sie praktisch jeden Werktrockenmörtel auf Kalk- und Zementbasis

Artikelnummer	€
00072620 E	3.320,00

wie vor, jedoch Mischleistung 20 – 50 l/h, Antrieb 3,0 kW, 400 V Drehstrom, 16 A, Gesamtgewicht 123 kg

Artikelnummer	€
00068693 E	3.240.00



PFT-Zwangsmischer MULTIMIX

der Mehrkomponenten-Mischer für Spezialmischungen, das Mischgut wird unmittelbar in den Behälter gegeben und mit der vorgeschriebenen Wassermenge aufbereitet, über einen Flachschieber wird der Nassmörtel schnell und sauber entleert, Mischgut ca. 80 l, Drehstrom-Motor 2,2 kW, 400 V, Höhe verstellbar, Abmessung 100/103/112cm

Artikelnummer	€
00251636 E	3.630,00



PFT-Förderpumpe SWING M

die kleine Förderpumpe, ideal um pastöse Massen mit und ohne Körnung zu pumpen und aufzutragen, Getriebemotor 1,5 kW, 230 V, Körnung bis max. 3 mm, Förderweite bis max. 20 m

Artikelnummer	€
00151992 E	3.400,00



PFT-Förderpumpe SWING L

die universelle Förderpumpe, ideal zum Pumpen, Auftragen und Verspritzen, Getriebemotor 5,5 kW, 400 V, Pumpenleistung 15,4 l/min., Pumpeneinheit Twister D6-3, Förderweite bis max. 50 m

Artikelnummer	€
00197829 E	4.090,00



PFT-Förderpumpe SWING L FC 400

die universelle Förderpumpe, ideal zum Pumpen, Auftragen und Verspritzen, Getriebemotor 5,5 kW, 400 V, Pumpenleistung 4 - 90 l/min., Pumpeneinheit Twister D6-3, Förderweite bis max. 50 m

Artikelnummer	€
00178415 E	6.240,00



PFT-Förderpumpe SWING L FC 230

die universelle Förderpumpe, ideal zum Pumpen, Auftragen und Verspritzen, Getriebemotor 4,0 kW, 230 V, Pumpenleistung 6,5 - 21 l/min., Pumpeneinheit Twister D8-1,5, Förderweite bis max. 15 m

	_
Artikelnummer	€
00201952 F	5.620.00

PFT-Mauermörtelpumpe ZP 3 XL

zum Pumpen von Mauermörtel, bis zu 27 l/min., bis zu 100 m weit, Befüllung durch einen Durchlaufmischer, mit Getriebemotor 7,5 kW, 400 V, R- oder T-Pumpe montierbar, mit Mörteldruckmanometer, ohne Schläuche, ohne Spritzgerät und ohne Kompressor, mit 2 Lufträdern für Baustellentransport

Artikelnummer	€
00102964 E	5.260,00



PFT-Förderpumpe ZP 3 XLV

pumpt den durch einen Durchlaufmischer angemischten Putzmörtel bis zu 100 m weit, mit Vario-Getriebe, mit Getriebemotor 7,5 kW, 400 V, R- oder T-Pumpe montierbar, mit Mörteldruckmanometer, ohne Schläuche, ohne Spritzgerät und ohne Kompressor, mit 2 Lufträdern für Baustellentransport

Artikelnummer	€
00098125 E	7.140,00

Zubehör

Mörteldruckschlauch

Nr. 00021119, Rondo, Ø 35 mm, 13,3 m lang, komplett mit Kupplungen

	24
Artikelnummer	€
0178-17-06 E	220,00



Luftschlauch

Nr. 20211200, 1/2", 13,3 m lang, mit Kupplungen

Artikelnumm	er €
0178-17-05	E 55,00

Spritzgerät

Nr. 20196000, 35 mm komplett Artikelnummer 0178-13-01 F 131.00

Luftkompressor K 2

komplett, Nr. 20130017

Artikelnummer	€
0178-17-07 E	1.010,00

Förderschnecke R 7-3 S

Nr. 20114821

Artikelnummer	€
0178-17-08 E	193,00

Schneckenmantel R 7-3 S

Nr. 20116301

Artikelnummer	€
0178-17-09 E	173,00

PFT Mischpumpe Ritmo M

kompakte Ein-Mann-Mischpumpe, Pumpeneinheit B 4-1,5 L, Getriebemotor 1,5 kW, 140 - 575 U/min, 230 V, Förderweite bis zu 7,5 m (Putzmörtel) bzw. 15 m (Spachtelmassen), Pumpenleistung 0,7 - 14 l/min., Gewicht ca. 103 kg

Artikelnummer	€
M1420-0028	5.360,00

PFT Mischpumpe Ritmo L

kompakte Ein-Mann-Mischpumpe, Pumpeneinheit B 4-2, Getriebemotor 2,2 kW, 55 - 475 U/min, 230 V, Förderweite bis zu 20 m, Pumpenleistung 0,7 - 14 l/min., Gewicht ca. 118 kg mit Außenrüttler

Artikelnummer	€
M1420-0061	6.200,00

PFT-Mischpumpe RITMO XL FC 230

Pumpeneinheit SD6-3 Slimline, Getriebemotor 4,0 kW, 400 U/min., 230 V, Förderweite bis zu 15 m, Pumpenleistung ca. 2,4 - 43 l/min., Gewicht ca. 224 kg

Artikelnummer	€
00197819 E	6.560,00

PFT-Mischpumpe RITMO XL

Pumpeneinheit Twister D6-3, Getriebemotor 5,5 kW, 400 U/min., 400 V, Förderweite bis zu 30 m (Putzmörtel) bzw. 50 m (Spachtelmassen), Pumpenleistung ca. 6 - 60 l/min., Gewicht ca. 220 kg



PFT-Mischpumpe RITMO XL FC 230/400

Pumpeneinheit SD6-3 Slimline, Getriebemotor 5,5 kW, 400 U/min., 400 V, umschaltbar auf 230 V, Förderweite bis zu 15 m (Putzmörtel) bzw. 30 m (Spachtelmassen), Pumpenleistung ca. 2,4 - 60 l/min., Gewicht ca. 232 kg

Artikelnummer	€
M1420-0057 E	7.020,00









mischt und pumpt kontinuierlich alle maschinengängigen Werktrockenmörtel, Einsatzgebiete Gipsputze, Kalk-Gips-Putze, Zementputze, Kalkputze, Dämmputze usw., Förderweite bis zu

PFT Putzmaschine G 4 Next Generation

50 m, Grundausstattung: Pumpeneinheit TWISTER D6-3, Zellenradmotor 0,75 kW, Pumpenmotor 5,5 kW 400 V, großer Schaltkasten mit Phasenfolgerelais, Wasserdurchflussmesser 150 - 1500 l/h komplett, 10 m RONDO-Materialschlauch DN 25 mm, 11 m Wasser-/Luftschlauch 1/2" kpl. Geka, integriertes Mörteldruckmanometer 35M-Teil, Kupplungsreduzierung 35 V-25 V-Teil, LW24, Mischrohrreiniger mit Reinigerwelle, Anschlussmöglichkeit für Fernbedienung, Betriebsanleitung, Preis auf Anfrage



andere Ausführungen auf Anfrage

PFT-Silomat-Förderanlagen

Silomat-Anlagen fördern vollautomatisch und staubfrei jede Art von Schüttgütern, mit wenigen Handgriffen wird der Silomat an das Silo oder den Container angeschlossen und fördert zuverlässig den vorgemischten Trockenmörtel bis zur Putzmaschine, die serienmäßige Ausstattung beinhaltet Betriebsstundenzähler, automatische Drucksteuerung, Intervall-Schaltung, Silo-Schnellanschlüsse, Anschluss-Zwischenflansch, Rüttleranschluss, Anschluss für automatische Silobelüftung, Einachsfahrgestell mit PKW-Anhängerkupplung und Kombi-Deichsel in ungebremster Ausführung sowie GFK-Schutzhaube

zur pneumatischen Beschickung von 1 Putzmaschine, Förderleistung 20 kg/min., Förderweite bis 100 m, Leistung ca. 6,1 kW, Gesamtgewicht 410 kg

Artikelnummer	€
20560805 F	9.100.00

zur pneumatischen Beschickung von 1 Putzmaschine, Förderleistung 20 kg/min., Förderweite bis 140 m Leistung ca. 8,1 kW, Gesamtgewicht 410 kg

Artikelnummer	€
20560806 F	9 400 00



Trans plus 100 tragbar

tragbare Ausführung, montiert in einem Tragegestell, Förderleistung 20 kg/min., Förderweite bis 100 m, Leistung ca. 6,1 kW, Gesamtgewicht 275 kg

Artikelnummer	€
00124365 E	7.580,00

Trans plus 140 tragbar

tragbare Ausführung, montiert in einem Tragegestell, Förderleistung 20 kg/min., Förderweite bis 140 m, Leistung 8,1 kW, Gesamtgewicht 275 kg

Artikelnummer	€
00124359 E	8.050,00



Förderleitungs-Erstausstattung

mit Gewebeeinlage, 75 m lang, 3 x 25 m PVC-Schlauch, mit Hakenband

Artikelnummer	€
20650500 E	756,00

PFT-Einblashaube

wird benötigt zum automatischen Befüllen der Putzmaschine G 4 mit Silomat-Anlagen, mit Füllstandsmelder, mit Steuerkabel, mit großem, runden Monofilter, Nr. 20600213

Artikelnummer	€
20600213 E	890,00

Außenrüttler

400 V/50 Hz, zur restlosen Entleerung von Container/Silo, Nr. 00128606

Artikelnummer	€
0177-02-03 E	322,00



PFT-Roto-Mix für D-Pumpen

wird anstelle des herkömmlichen Druckflansches verwendet, die Mischflügel werden unmittelbar durch den Pumpenmotor angetrieben über die Förderschnecke mit Zapfen, die intensive Nachmischung des Mörtels bewirkt die maximale Ausschöpfung der Materialqualität, besonders empfohlen bei Kratzputzen und Fließestrich, Inhalt ca. 1,2 l, komplett mit Kupplung

Artikelnummer	€
20118000 E	314,00



PFT-Roto-Quirl II

Aufgabenstellung und Funktionsweise wie beim Roto-Mix, besonders empfohlen bei Verarbeitung von Dämmputzen, Spezialputzen, Sanierputzen usw., Inhalt ca. 4,2 l, komplett mit Kupplung

Artikelnummer	€
20118400 E	830,00

PFT-Druckerhöhungspumpe AV 3000/1

Schutzart IP 55, 230 V, Saughöhe bis 9 m, Fördermenge max. 50 l/min., Druck max. 5,5 bar

Artikelnummer	€
00493686 E	385,00





PFT-Förderschnecke D 6-3

Nr. 00072922, für Gips- und Außenputz

Artikelnummer	€
00237908 E	55,50

PFT-Förderschnecke D 8-1,5 Super mit Zapfen

Nr. 20114720, für Dämmputz, Kratzputz, Außengrundputz und Fließestrich

Artikelnummer	€
20114720 E	60,00

PFT-Schneckenmantel D 6-3 weiß/blau

Nr. 20115500, für Gips- und Außenputz

Artikelnummer	€
20115500 E	41,60

PFT-Schneckenmantel D 8-1,5 gelb

Nr. 20116400, für Dämmputz, Kratzputz, Außenputz und Fließestrich

Artikelnummer	€
20116400 E	55,50

PFT-Schneckenmantel D 6-3, orange

Nr. 20115510, für Gips- und Außenputz, wartungsfrei

Artikelnummer	€
20115510 E	39,60

PFT-Schneckenmantel D 6-3 P, pink

Nr. 20115512, für Gips- und Außenputz, wartungsfrei

Artikelnum	mer	€
20115512	F	44.80

PFT-Schneckenmantel Twister-P

Nr. 00007899, für Gips- und Außenputz, wartungsfrei, Konturschneckenmantel mit längerer Standzeit

Artikelnummer	€
00007899 E	43,00

andere Schnecken und Schneckenmäntel

Artikelnummer	€
0178-07-11 E	auf Anfrage

Mischwendel G 4

Nr. 00089326, aufgepanzert

Artikelnummer	€
00089326 E	48,50



Dämmputz-Mischwendel G 4

Nr. 20103600

Artikelnummer	€
20103600 E	69,50



Mischwendel G 4/D 4 + D 8-1,5

Nr. 20103610, für Leichtputze

Artikelnummer	€
20103610 E	85,50



Feinputz-Spritzgerät 25 mm

Nr. 20190002, für Gips- und Außenputz, LM 24 mm

Artikelnummer	€
20190002 E	98,50



PFT Cutmaster 1300/310 Styroporschneidgerät

PFT Cutmaster 1100/310 Styroporschneidgerät

Schnitthöhe 1350 mm, Schnitttiefe 310 mm, für Sparrenschnitte, Überlappungsschnitte, Ausschnitte, Gehrungsschnitte, Winkelschnitte

Artikelnummer	€
00293072 F	1.800.00

Artikelnummer 00256638 E 1.580,00

Schnitthöhe 1110 mm, Schnitttiefe 310 mm,

Winkelschnitte

Quetschventil-Spritzgerät 25 mm

Nr. 00046226, für Dämmputz

Artikelnummer	€
00046226 E	260,00

Spritzgerät 35 mm

Nr. 20196000, für Kratzputz

Artikelnummer	€
20196000 E	131,00

PFT-Mörtelmixer

Leistung 1600 W,	ohne Mischquirl
Artikelnummer	€
20480100 F	496.00



Zubehör für Mörtelmixer

Spezial-Mischquirl, großer Korb

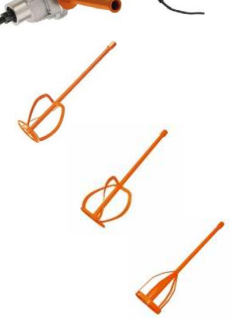
Artikelnummer	€
20480300 F	19.00

Spezial-Mischquirl, kleiner Korb lang

Artikelnummer	€
20480310 E	18.60

Spezial-Mischquirl, konischer Korb

Artikelnummer	€
20480330 E	22.50





1akeuchii

TAKEUCHI-Kleinbagger

Einsatzgewicht 835 kg, Motorleistung 6,8 kW (9,5 PS), Grabtiefe max. 1530 mm, hydraulisch teleskopierbares Laufwerk, Preis auf Anfrage

auch als Hybrid-Bagger erhältlich



Einsatzgewicht von 1500 - 2070 kg, Motorleistung 11,1-11,5 kW (15,1-15,6 PS), Grabtiefe von 2270 - 2375 mm, hydraulisch teleskopierbares Laufwerk, Preis auf Anfrage

auch als Hybrid-Bagger erhältlich



Einsatzgewicht von 2,8 - 4,90 t, Motorleistung von 17,5 - 28,8 kW (23 - 38 PS), Grabtiefen von 2720 - 3625 mm, Powertilt 180° schwenkbar mit Schnellwechsler hydraulisch und Lasthaken, Rohrbruchsicherung, Lasthalteventil, Überlastwarneinrichtung, 1. und 2. Zusatzkreislauf, verlegt bis zum Löffelstiel (2. Zusatzkreis proportional gesteuert, für feinfühlige Arbeitsbewegungen), Komfort-Greiferumschaltung (Umschaltung für pendelnde Schachtgreifer, rechter Joystick-Löffel auf/zu wird in der Kabine umgeschalten zum Greifer auf/zu), Preis auf Anfrage

auch als Hybrid-Bagger erhältlich

TAKEUCHI-Midibagger

Einsatzgewicht von 8.51 - 8.72 t. Motorleistung 51,4 kW (69,9 PS), Grabtiefen von 4440 - 4590 mm, Preis auf Anfrage

TAKEUCHI-Premium-Bagger (Gummiketten)

Einsatzgewicht 14,23 t, Motorleistung 62,2 kW (84,5 PS), Grabtiefe 5490 mm, serienmäßig Hammer-/Scherenhydraulik, Ansteuerung erfolgt proportional, Preis auf Anfrage





Einsatzgewicht 9,9 t, Motorleistung 70,6 kW (96 PS), Grabtiefe 4115 mm 3., 4. und 5. Zusatzkreislauf, Klimaanlage, Betankungspumpe mit Abschaltautomatik, Verstellausleger, Preis auf Anfrage

TAKEUCHI-Mobilbagger

TAKEUCHI-Hüllkreisbagger

die Kettenbreite hinaus, hohe

3,1 - 8,32 t, Motorleistung von 16,8 - 45,1 kW (22,8 - 61 PS),

Grabtiefen von 2575 - 4195 mm,

Preis auf Anfrage

der Schwenkmechanismus ermöglicht es, den Ausleger neben die Kabine zu legen (durch einen Versatzausleger), dadurch

kommt man beim Schwenken nicht über

Wartungsfreundlichkeit durch kippbare

Kabine, geöffnete Kabinentür steht nicht über das Heck, Einsatzgewicht von



TAKEUCHI-Laderaupen

Einsatzgewicht von 2625 - 4775 kg, Motorleistung von 50 - 72 kW (68 - 98 PS), Schaufelinhalt von 0,36 - 0,60 cbm, Kipplast von 1600 - 3200 kg, fahrbare Nutzlast von 560 - 1120 kg, klimatisierte Komfortkabine, Preis auf Anfrage



Muldenkipper auf Raupen

Front- oder 3-Seitenkipper, Nutzlast von 500 - 1800 kg, Benzin- oder Dieselmotor von 4,8 - 19,2 kW, (6,5 - 26 PS), Preis auf Anfrage



Selbstlade-Transporter auf Raupen

Frontkipper mit Selbstladeeinrichtung, Nutzlast von 1000 - 1200 kg, Benzinoder Dieselmotor von 9,6 - 12,8 kW, (13,1 - 17,4 PS), Preis auf Anfrage



Muldenkipper auf Rädern (Motorschubkarre)

Frontkipper, Nutzlast 750 kg (ca. 550 l Sand), Benzinmotor mit 4,8 kW (6,5 PS), Preis auf Anfrage









TEREX-SCHAEFF-Kompaktbagger

Einsatzgewicht von 1,47 - 4,68 t, Motorleistung von 13,1 - 34,6 kW (17,8 - 47 PS), Grabtiefen von 2180 - 3900 mm, Preis auf Anfrage



TEREX-SCHAEFF-Midibagger

Einsatzgewicht von 5,0 - 11,9 t, Motorleistung von 26,5 - 85 kW (36 - 116 PS), Grabtiefen von 3690 - 4910 mm, Preis auf Anfrage



TEREX-SCHAEFF-Mobilbagger

Einsatzgewicht von 7,4 - 11,0 t, Motorleistung von 55,4 - 85,0 kW (75 - 116 PS), Grabtiefen von 3845 - 4315 mm, Preis auf Anfrage



TEREX-SCHAEFF-kompakte Radlader

Einsatzgewicht von 3,9 - 7,0 t, Motorleistung von 36,4 - 74,4 kW (50 - 101 PS), Schaufelvolumen von 0,65 - 1,2 cbm, (Leichtgut bis 1,8 cbm), Preis auf Anfrage



TEREX-SCHAEFF-Leistungslader

Einsatzgewicht von 9,2 - 14,5 t, Motorleistung von 74,5 - 128 kW (102 - 171 PS), Schaufelvolumen von 1,5 - 2,8 cbm, (Leichtgut bis 4,5 cbm), Preis auf Anfrage



TEREX-SCHAEFF-Schwenklader

Einsatzgewicht 5,2 t, Motorleistung 45 kW (61 PS), Schaufelvolumen von 0,70 - 1,00 cbm, Ladeanlage über Drehschemel um 180 Grad stufenlos schwenkbar, Knicklenkung, Preis auf Anfrage



TEREX-Baggerlader

Vorderachs- oder Allradlenkung, Einsatzgewicht von 8170 – 8425 kg, Motorleistung von 65,7 - 74,5 kW (88,1 - 100 PS), Ladeschaufel von 1,0 - 1,2 cbm (Leichtgut), Grabtiefe mit Tieflöffel 4,37 - 5,64 m, Preis auf Anfrage



TEREX-Raupenlader

Einsatzgewicht von 1635 - 5035 kg, Motorleistung von 23,5 – 74,5 kW (32 - 100 PS), Kipplast 726 – 3447 kg, Laufwerksbreite 457 - 508 mm, Fahrgeschwindigkeit 9,65 - 17,7 km/h, Gummiketten, Preis auf Anfrage



TEREX-Baustellenkipper

Nutzlast 2000 - 10000 kg , Motorleistung 24,5 - 74,5 kW (32,6 - 99 PS), Fassungsvermögen der Mulde 1200 - 5050 l, Preis auf Anfrage





ATLAS-Kurzheck-Mobilbagger

Einsatzgewicht von 15,0 - 21,0 t, Motorleistung von 95 - 115 kW (130 - 156 PS), Grabtiefen von 5100 - 6300 mm, optional mit Offset-Ausleger, Preis auf Anfrage



ATLAS-Mobilbagger

Einsatzgewicht von 13,4 - 22,5 t, Motorleistung von 80 - 129 kW (109 - 175 PS), Grabtiefen von 4600 - 6450 mm, Preis auf Anfrage



CASE-Kompaktlader

mit hydrostatischem Fahrantrieb für alle 4 Räder, ausgezeichnete Geländegängigkeit, einfachste Bedienung, automatische Bedienungssperre, leichte Wartung durch klappbare Kabine, überrollsichere Kabine mit seitlicher Vergitterung, Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten, Sicherheitsgurt, Parkbremse, Zusatzhydraulikleitung mit Schnellkupplung, hydraulische Parallelführung für verbesserte Ladeleistung zuschaltbar

mit Radialkinematik

mit Dieselmotor 46 - 90 PS, Breite 1518 - 1768 mm, Bereifung 10 - 12 x 16,5, Betriebsgewicht 2270 - 3490 kg, Nutzlast 590 - 1135 kg, Standard-Schaufel 1,52 - 1,85 m breit, Preis auf Anfrage



mit Vertikal-Hubkinematik

mit Dieselmotor 60 - 90 PS, Breite 1678 - 1768 mm, Bereifung 12 x 16,5, Betriebsgewicht 2950 - 3765 kg, Nutzlast 840 - 1360 kg, Standard-Schaufel 1,83 - 1,85 m breit, Preis auf Anfrage



ATLAS-Kurzheck-Kettenbagger

Einsatzgewicht von 17,5 - 22 t, Motorleistung von 95 - 115 kW (130 - 156 PS), Grabtiefen von 4800 - 7690 mm, Preis auf Anfrage



Anbaugeräte für Kompaktlader

- 4 in 1 Schaufeln hydraulisch, aufklappbar in verschiedenen Breiten
- Palettengabeln, Gabelzinken in verschiedenen Längen
- Kehrbesen in verschiedenen Breiten, auch mit Wasserberieselung, zum schnellen Reinigen von Baustellen, Bauhöfen und Fahrbahnen
- Erdbohrer für alle Bodenarten, verschiedene Bohrdurchmesser
- $\bullet \ {\it Anbaubagger schwenkbar, mit verschiedenen Grabtiefen/L\"{o}ffeln} \\$
- Asphalt-/Betonfräsen für Straßenreparatur
- Hydraulik-Hämmer für alle Auf- und Abbrecharbeiten

weitere Anbaugeräte, Preis auf Anfrage

ATLAS-Zweiwegebagger

Einsatzgewicht von 16,0 - 22,5 t, Motorleistung von 95 - 115 kW (130 - 156 PS), werksseitige DB-Abnahme mit entsprechen der Bescheinigung und allem erforderlichen Zubehör, Preis auf Anfrage



CASE-Baggerlader Construction King Tier 4i

die neueste Generation des weltweit meist gekauften Baggerladers, mit Allradantrieb, mit Powershuttle- oder Powershift-Getriebe, mit Turbo-Dieselmotor 72 - 82 kW (97 - 110 PS), Einsatzgewicht 8050 - 8120 kg, mit Heckbagger stufenlos seitlich versetzbar, mit Extendahoe-Löffelstielverlängerung hydraulisch um 1,20 m, Grabtiefe 5,86 m, Bereifung vorne 12.5/80 x 18-10 PR, hinten 18.4 x 26-10 PR, geprüfte ROPS/FOPS-Komfortkabine, automatische Schaufelrückführung, Betriebsgewicht max. 7910 kg, lieferbar jeweils mit mechanischer Baggersteuerung oder hydraulischer Heckbaggervorsteuerung



ATLAS-Kettenbagger

Einsatzgewicht von 15,5 - 36 t, Motorleistung von 80 - 180 kW (109 - 245 PS), Grabtiefen von 5430 - 7690 mm, Preis auf Anfrage



CASE-Baggerlader 695 ST

mit Allradantrieb, mit Turbo-Dieselmotor 82 kW (111 PS), mit Allradlenkung und Hundegang, mit Powershift-Getriebe, mit Heckbagger stufenlos seitlich versetzbar, mit Teleskopstiel max. Grabtiefe 5,80 m, Bereifung vorne und hinten gleich groß, 26" oder 28", mit ROPS/FOPS-Kabine, Betriebsgewicht 8840 kg, lieferbar jeweils mit mechanischer Baggersteuerung oder hydraulischer Heckbaggervorsteuerung, Preis auf Anfrage

Zubehör

Ladeschaufeln, 4 in 1-Schaufeln, Tieflöffel 300 - 900 mm Breite, Grabenräumlöffel, Greifer u.v.a., Preis auf Anfrage



CASE-Hydraulik-Mobilbagger

modernste Technik und Ausstattung, mit automatischer Leistungsregelung-Load Sensing-System, alle Funktionen unabhängig und gleichzeitig bedienbar, parallel geschaltete Steuerbatterien für Ausrüstung und Fahrbetrieb, Geschwindigkeitsvorwahl für Straßen- und Baustellenbetrieb, automatische Schwenkbremse des Oberwagens, leichte Zugänglichkeit und einfache Wartung, mit elastisch gelagertem Komfort-Fahrerhaus mit wärmedämmender, getönter Verglasung, mit Komfortsitz und Arbeitsscheinwerfer, Allradantrieb stufenlos hydraulisch von 0 - 20 km/h, mit automatischer Geschwindigkeitsbegrenzung bei Bergabfahrt, mit Überlastwarneinrichtung und zusätzlichem Steuerelement und Verrohrung für Greiferdrehung, mit Planier-/Abstützschild und/oder Pratzenabstützung, TÜV-abgenommen, Allgemeine Betriebserlaubnis, Prüfplakette der TBG wahlweise mit: Nackenverstellzylinderausleger, Schnellverstellausleger, hydraulisch seitlich ausschwenkbarem Ausleger, Monoblockausleger, oder mit langem Ausleger für Abbruch

Motorleistung 74 - 129 kW (99 - 173 PS), Betriebsgewicht von 10,0 - 23,1 t, Tieflöffel 56 - 280 l bis 270 - 1430 l, Preis auf Anfrage



Zubehör für Case-Mobil- und Raupenbagger

Tieflöffel mit und ohne Auswerfer, Trapezlöffel, Grabenräumlöffel, 2-Schalen-Greifer, Schüttgut-Greifer, 5-Schalen-Greifer, Hydraulikhämmer etc., Preis auf Anfrage

CASE-Hydraulik-Raupenbagger

technische Ausstattung wie bei Mobilbaggern, jedoch mit Traktoren-Kettenlaufwerk und X-Form-Chassis, ausgerüstet mit Isuzu-Dieselmotoren der neuesten Generation, mit elektronischer Einspritzung für geringe Schadstoffemissionen nach den derzeit gültigen EU-Emissionsgrenzwerten, optimale Nutzung der Motorenleistung, sowohl in Kraft, als auch in Geschwindigkeit, wo und wann sie benötigt wird, vorrangiger Schwenkkreislauf, mehrere Arbeitsmodi einstellbar

CX-Serie

Motorleistung 75 - 397 kW (100 - 532 PS), Betriebsgewicht von 13,2 - 80,4 t, Tieflöffel 150 - 770 I bis 2400 - 4590 I, Preis auf Anfrage



Motorleistung 74,9 - 119,3 kW (100 - 160 PS), Betriebsgewicht von 14,5 - 21,2 t, Tieflöffel 150 - 800 l bis 410 - 1250 l, Preis auf Anfrage





CASE-Radlader

technisch ausgereift, hervorragende Qualität, einfache Wartung, mit hydrostatischer Kraftübertragung und automatischer Leistungsregelung, mit ROPS-FOPS-Komfortkabine, mit Heizung und Defroster, schallisoliert, hydraulische Schnellkupplung, mit elektronischem Überwachungssystem, Rückfahr-Warneinrichtung, Monoboom-Design

Motorleistung 41 - 61 kW (54 - 82 PS), Schaufel 0,70 - 1,20 cbm, Gewicht 4624 - 5771 kg, Preis auf Anfrage



CASE-Radlader

ausgezeichnete Geländegängigkeit und leichte Bedienbarkeit, hohe Reißkräfte, Sicherheitskabine mit ROPS-Überrollschutz, gute Rundumsicht, mit Klimaanlage mit Heizung und Defroster, elektronisches Betriebsüberwachungssystem, automatische Hubhöhenbegrenzung, automatische Schaufelrückführung in Grabstellung, Schaufelstandanzeiger, Z-Kinematik, einfache Wartung, abgedichtete Lager ergeben 100 Stunden Schmierintervalle, Ausrüstung gemäß StVZO, Prüfplakette der TBG

Motorleistung 106 -259 kW (142 - 355 PS), Schaufel 1,50 - 1,90 bis 5,8 cbm, Gewicht von 11,9 - 31 t, Preis auf Anfrage



Wegfahrsperre

schützt Ihre Baufahrzeuge vor Diebstahl, für alle Fahrzeuge mit 24 V oder 12 V Bordspannung

- selbstschärfend durch Abziehen des Zündschlüssels
- Schutz gegen Kurzschließen des Fahrzeuges
- Blockierung von Zündung, Anlasser und Benzinzufuhr
- Zustandsanzeige Blink LED
- Abschreckung durch warnende Fensteraufkleber
- schneller Einbau
- TÜV geprüft
- aufgeführt in der Versicherungsliste

	Artikelnummer	€
24 V	0181-06-01 A	auf Anfrage
12 V	0181-06-02 A	auf Anfrage

Sperrventil

erforderlich bei Fahrzeugen, mit mechanischer Kraftstoffpumpe

Artikelnummer	€
0181-06-03 A	auf Anfrage

Zubehör für Bagger

MONTABERT-Hydraulik-Hammer

für Bagger mit einem Einsatzgewicht von 0,7 - 90 t, die Silver Clip Reihe erhöht die Leistungsfähigkeit, erfüllt hohe Anforderungen, bietet Einfachheit bei der Installation, Flexibilität, reduzierte Wartung, maximale Produktivität, Preis auf Anfrage



Hydraulik-Hämmer für Bagger mit einem Einsatzgewicht von 0,5 - 100 t, Abbruchzangen, Kombischeren, Betonpulverisierer, Schrottscheren,

Preis auf Anfrage

Erdbohrgeräte

hydraulisch, zum Anbau an Hydraulik-Bagger, mit Bohrschnecken ab einer Länge von 1100 mm und einem Durchmesser von 150 – 1000 mm, für Einsatzgewicht von 1,0 - 30 t,

Preis auf Anfrage



für Trägergeräte von 1 - 15 t Einsatzgewicht, Preis auf Anfrage



2 x 90 Grad Schwenken und endlos drehen für Bagger mit einem Einsatzgewicht von 1,8 - 50 t, Preis auf Anfrage

Tilt-Rotatoren mit Zylinder

mit Rotatoren kann man in zwei verschiedenen Richtungen kippen, so vergrößert man den Einsatzbereich der Maschinen, Rotatoren kombinieren eine endlose Schwenkbewegung mit einer 2 x 40 Grad Kippbewegung, dadurch kann man leicht rund herum, über, seitlich oder unter Hindernissen arbeiten

Тур	für Bagger	€
RT 20 B	3 - 6 t	auf Anfrage
RT 30	6 - 11 t	auf Anfrage
RT 4	10 - 16 t	auf Anfrage
RT 6	15 - 24 t	auf Anfrage
RT 8	23 - 30 t	auf Anfrage
RT 10	1,5 - 3,5 t	auf Anfrage

Baggertiefenkontrollsystem iDig

elektronische Winkelsensoren kommunizieren mit Funk (kabellos), werden mit Solarzellen geladen, und errechnen fortlaufend die exakte Position der Löffelzähne bzw. –schneide, Funkübertragung macht anfällige Kabel überflüssig, Solarzellen ersetzen externe Ladegeräte, kompakt, widerstandsfähig und wasserdicht, Kontrolle der Grabtiefe, des Gefälles und der Strecke

Mono-Ausleger

Artikelnummer	€
3514-00-30 C	8.390,00

Verstell-Ausleger

r crotch r tableBei	
Artikelnummer	€
3514-00-08 C	9.130,00

weitere Ausführungen auf Anfrage



für Radlader und Bagger, Preis auf Anfrage



für Trägergeräte von 1 - 27 t Einsatzgewicht, Preis auf Anfrage



für Trägergeräte von 1 - 25 t Einsatzgewicht, Preis auf Anfrage



für Trägergeräte von 2 - 35 t Einsatzgewicht, Preis auf Anfrage

FRD-Anbauverdichter

für Trägergeräte von 3,0 - 60 t Einsatzgewicht, Preis auf Anfrage

Asphalt-/ Betonfräse

für Trägergeräte von 5 - 20 t Einsatzgewicht, Preis auf Anfrage

Grabenräumwanne

starr und schwenkbar, für Trägergeräte von 1 - 36 t Einsatzgewicht, Preis auf Anfrage

Tieflöffel

für Trägergeräte von 1 - 36 t Einsatzgewicht, Preis auf Anfrage

Hydraulik-Anbaufräse/Felsfräse

für Trägergeräte von 1,5 - 30 t Einsatzgewicht, Preis auf Anfrage





















SCHÄFFER Lader

Hoflader

Modell 2428

3 Zyl. wassergekühlter Kubota Dieselmotor 19 kW = 26 PS Breite 940 mm - 1240 mm, Höhe Schutzdach= 2090 mm, Wenderadius 760 mm, Einsatzgewicht = 1820 kg / Schaufelinhalt ca. 400 Liter, Preis auf Anfrage



Schäffer

Lader

Modell 2436/2445 SLT

4.-Zyl. wassergekühlter Kubota
Dieselmotor/ Turbo Dieselmotor
26/33 kW = 36/45 PS,
Breite 1020 mm - 1390 mm,
Höhe Schutzdach = 2215 mm,
Höhe Kabine 2110 mm,
Wenderadius 1000 mm,
SLT Version mit Bauhöhe ab 1,95 m
auf Anfrage lieferbar, Schaufelinhalt ca. 420 Liter,
Preis auf Anfrage



Modell 3450 S

4.-Zyl. wassergekühlter Kubota Dieselmotor/ Turbo Dieselmotor 37 kW = 50 PS, Breite 1020 mm - 1540 mm,

Höhe Schutzdach = 2270 mm, Höhe Kabine = 2230 mm, Wenderadius = 1100 mm, Schaufelinhalt ca. 500 Liter, Preis auf Anfrage



Modell 3550

4.-Zyl. wassergekühlter Kubota Dieselmotor 37 kW = 50 PS, Breite 1020 mm - 1540 mm, Höhe Schutzdach = 2270 mm, Höhe Kabine = 2230 mm, Wenderadius = 1100 mm, Einsatzgewicht = 2800 kg / Kabine 3000 kg, Schaufelinhalt ca. 560 Liter, Preis auf Anfrage



Modell 3450 SLT

4.-Zyl. wassergekühlter Kubota Turbo-Dieselmotor 37 kW = 50 PS, Breite 1220 mm - 1670 mm, Höhe Schutzdach = 2070 mm, Wenderadius = 1100 mm, Einsatzgewicht = 3100 kg, Schaufelinhalt ca. 560 Liter, Preis auf Anfrage



Radlader

Modell 4350 Z

4.-Zyl. wassergekühlter Kubota Dieselmotor 37 kW = 50 PS, Breite 1230 mm - 1710 mm, Höhe Schutzdach = 2270 mm, Höhe Kabine

2220 mm, Wenderadius 1450 mm, Einsatzgewicht = 3400 kg / Kabine 3520 kg , Schaufelinhalt ca. 610 Liter, Preis auf Anfrage



Teleradlader

Modell 8610 T

Deutz Dieselmotor mit 75 kW =102 PS, Höhe 2500 mm, Einsatzgewicht 6500 kg, Hubhöhe 5100 mm, Schaufelinhalt ca. 790 Liter, Preis auf Anfrage



Modell 9630 T

4.-Zyl. wassergekühlter Deutz Turbo-Common Rail-Dieselmotor 90 kW = 123 PS, Breite 2075 mm - 2400 mm, Höhe mit SCV Kabine = 2740 mm, Wenderadius 2240 mm, Einsatzgewicht SCV Kabine ab 8000 kg, Schaufelinhalt ca. 790 Liter, Preis auf Anfrage



FARESIN-Teleskopstapler

Industrial Compact Line

Modell FH 6.25 - 7.30 Compact

max. Hubkraft 2500 - 3200 kg, max. Hubhöhe 5,7 - 6,7 m, Betriebsgewicht 4500 - 5800 kg, Preis auf Anfrage



Industrial Line

Modell FH 7.30 - 7.45

max. Hubkraft 3000 - 4500 kg, max. Hubhöhe 7,8 m, Betriebsgewicht 7100 - 8000 kg, Preis auf Anfrage



Modell FH 9.30 - 11.35

max. Hubkraft 3000 - 3500 kg, max. Hubhöhe 9 - 10,5 m, Betriebsgewicht 8230 - 8400 kg, Preis auf Anfrage



Modell FH 14.35 - 17.40

max. Hubkraft 3500 - 4200 kg, max. Hubhöhe 13,5 - 17 m, Betriebsgewicht 11300 - 11900 kg, Preis auf Anfrage



Diesel-Stapler

große Auswahl an Modellen und Konfigurationen, Tragkraft von 1,5 - 15,0 t, verschiedene Fahrgestelle, Preis auf Anfrage



Heavy Line

Modell FH 10.50 - 10.70

max. Hubkraft 5000 - 7000 kg, max. Hubhöhe 9,5 m, Betriebsgewicht 8500 - 10100 kg, Preis auf Anfrage



Treibgas-Stapler

große Auswahl an Modellen und Konfigurationen, Tragkraft von 1,5 - 7,0 t, verschiedene Fahrgestelle, Preis auf Anfrage



3- oder 4-Rad-Elektro-Stapler

große Auswahl an Modellen und Konfigurationen, Tragkraft von 1,0 - 5,5 t, verschiedene Fahrgestelle, Preis auf Anfrage



Roto Line

Modell FH 18.45 - 22.45 Storm Evo

max. Hubkraft 4500 kg, max. Hubhöhe 17,6 - 21,5 m, Betriebsgewicht 14500 - 16700 kg, Preis auf Anfrage



Lagertechnik

vom Handgabelhubwagen über Hochhubwagen und Kommissionierer bis hin zu den Schubmaststaplern, wir finden die optimale Lösung abgestimmt auf Ihre Anforderungen und Ihr Lager, Preis auf Anfrage



HERKULES

HERKULES-Teleskop-Stapler endlos drehbar

Hubhöhe bis 26 m, Tragkraft bis 5,2 t, Option: 40 km/h Straßenfahrt, mit Gabelträger, Seilwinde und Lasthaken, auf dem Anhänger Arbeitsbühne oder andere Zusatzgeräte, Preis auf Anfrage







Moderne, technisch ausgereifte Krane vom weltgrößten Hersteller von Turmdrehkrane! Ein Begriff für Wirtschaftlichkeit, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit! GEBR. MAYER ist seit über 50 Jahren Potain-Werksvertretung! Bestens geschulte Fachmonteure bieten Gewähr für schnelle, sichere Montagen, Sachkundigen-Abnahmen, gewissenhafte Wartung und Reparaturen und somit stete Betriebsbereitschaft. Unser Mietpark umfasst Krane in allen Größenklassen von 20 - 65 m Ausladung. Die Krane sind ausgerüstet mit Funkfernsteuerung und auf Wunsch mit geräumiger Komfort-Kabine.

Ihre Vorteile:

- einfacher Transport durch günstige Transport-Abmessungen
- Transport je nach Krantype mit vollem Ballast, mit Teilballast oder unballastiert
- einfache Schnellmontage, teilweise hydraulisch, um 360°, minimaler Platzbedarf
- Schnellballastier-System um 360°
- Vollverzinkung bzw. Zink-Grundierung und zusätzliche Einbrennlackierung sämtlicher Teile, dadurch optimaler Rostschutz
- elektromagnetische oder frequenzgeregelte Triebwerke, die
- weiche, stufenlose Bewegungen garantieren, ohne Verschleiß und unabhängig von äußeren Einflüssen, mit wartungsfreien Planetengetrieben, wartungsfreie, teilweise verschleißfreie Bremsen

POTAIN-Schnellmontage-Krane Serie Igo

mit achteckigem, feuerverzinktem Vollprofilmast, frequenzgesteuerten Antrieben und serienmäßiger Funkfernsteuerung, Preis auf Anfrage

IGO 10

Ausladung 16 m/650 kg, max. Tragkraft 1300 kg, Hakenhöhe 16 m

IGO 11

Ausladung 18 m/650 kg, max. Tragkraft 1300 kg, Hakenhöhe 16 m

IGO 13

Ausladung 20 m/700 kg, max. Tragkraft 1800 kg, Hakenhöhe 17,1 m

IGO 15

Ausladung 22 m/700 kg, max. Tragkraft 1800 kg, Hakenhöhe 19,0 m

IGO 18

Ausladung 24 m/700 kg, max. Tragkraft 1800 kg, Hakenhöhe 19,1 m

IGO 21

Ausladung 26 m/700 kg, max. Tragkraft 1800 kg, Hakenhöhe 19,3 m

IGO 22

Ausladung 28 m/850 kg, max. Tragkraft 1800 kg, Hakenhöhe 20 m

IGO 26

Ausladung 26 m/1000 kg, max. Tragkraft 3200 kg, Hakenhöhe 20 m

IGO 32

Ausladung 30 m/1000 kg, max. Tragkraft 4000 kg, Hakenhöhe 22 m







IGO 36

Ausladung 32 m/1000 kg, max. Tragkraft 4000 kg, Hakenhöhe 22 m, Preis auf Anfrage

IGO 42

Ausladung 36 m/1000 kg, max. Tragkraft 4000 kg, Hakenhöhe 23,2 m

IGO 50

Ausladung 40 m/1000 kg, max. Tragkraft 4000 kg, Hakenhöhe 23,2 m



POTAIN-Krane mit integrierter Achse

der Kran für alle schnellen Einsätze, Transportgeschwindigkeit 80 km/h mit Tandemfahrgestell als LKW-Anhänger, schnelle, einfache Aufstellung durch Hydraulik, komplett mit Ballast verfahrbar, mit verzinktem Mast und Ausleger, Preis auf Anfrage

IGO M 14

Ausladung 22 m/600 kg, max. Tragkraft 1800 kg, Hakenhöhe 19 m, LKW-Anhänger 25 km/h, mit Stahlballast kpl. verfahrbar

IGO M 14

Ausladung 22 m/600 kg, max. Tragkraft 1800 kg, Hakenhöhe 19 m, LKW-Anhänger 80 km/h, mit Stahlballast kpl. verfahrbar

IGO M 14

Ausladung 22 m/500 kg, max. Tragkraft 1800 kg, Hakenhöhe 19 m, LKW-Anhänger 80 km/h, mit Stahlballast kpl. verfahrbar, mit 7,5 to. LKW alter Führerschein

IGO MA 21

Ausladung 26 m/700 kg, max. Tragkraft 1800 kg, Hakenhöhe 19,3 m, als LKW- oder Sattelanhänger Transportierbar 80 km/h, mit Stahlballast



Potain-Schnellmontage-Kran IGO T

sind leistungsstark, modulierbar, einfach im Transport, regulierbar in der Arbeitshöhe und überzeugen durch geringen Platzbedarf, Preis auf Anfrage

IGO T 70 A

Ausladung 40 m/1300 kg, max. Tragkraft 4000 kg, Hakenhöhe 15 - 35 m

IGO T 85 A

Ausladung 45 m/1250 kg, max. Tragkraft 6000 kg, Hakenhöhe 20 - 38 m

IGO T 130

Ausladung 50 m/1400 kg, max. Tragkraft 8000 kg, Hakenhöhe 19,3 - 37,3 m



POTAIN-Schnellmontage-Kran HDT 80

mit hydraulischer Schnellaufstellung, mit achteckigem, feuerverzinktem Vollprofilmast, Ausladung 45 m, Tragkraft an der Spitze 1250 kg, max. Tragkraft 6000 kg, Hakenhöhe 34,2 m, Preis auf Anfrage



POTAIN-Krane Serie GTMR

GTMR-Krane sind so schnell einsatzbereit wie ein Schnellmontagekran, sie haben jedoch die Leistung eines Obendreherkranes, der Straßentransport erfolgt ohne Demontage irgendwelcher Teile, Preis auf Anfrage

331 C

Ausladung 35 m/1150 kg, max. Tragkraft 4000 kg, Hakenhöhe 20 - 26 m

386 B

Ausladung 50 m/1350 kg, max. Tragkraft 8000 kg, Hakenhöhe 36,2 m



POTAIN-CITY-Krane

Preis auf Anfrage

Typ MDT 98

Ausladung 55 m, 1050 kg Tragkraft an der Spitze, Höchstlast 6000 kg

Typ MDT 128

Ausladung 55 m, 1450 kg Tragkraft an der Spitze, Höchstlast 6000 kg

Typ MDT 178

Ausladung 60 m, 1350 kg Tragkraft an der Spitze, Höchstlast 8000 kg

Typ MDT 218 J 10

Ausladung 65 m, 1350 kg Tragkraft an der Spitze, Höchstlast 10000 kg





City-Krane sind vorgesehen für schnelle Autokranmontage, Mastverbindung durch Bolzen, ohne Spezialwerkzeug, durch verschieden lange Mastelemente sind alle Einsatzhöhen wählbar, Preis auf Anfrage

POTAIN-Topless-Krane MDT

Preis auf Anfrage

MDT 248 J12

Ausladung 65 m, 2100 kg Tragkraft an der Spitze, Höchstlast 12000 kg

MDT 268 A J12

Ausladung 65 m, 2600 kg Tragkraft an der Spitze, Höchstlast 12000 kg

MDT 308 A

Ausladung 70 m, 2600 kg Tragkraft an der Spitze, Höchstlast 12000 kg

MDT 368 A L16

Ausladung 75 m, 2600 kg Tragkraft an der Spitze, Höchstlast 16000 kg



POTAIN-Obendreher-Krane Topkit MD

Ausladungen von 70 bis 80 m, freistehende Hakenhöhen bis 80 m Hubwerke mit Maximaltragkräften von 12 bis 40 Tonnen, Preis auf Anfrage





POTAIN-Obendreher-Krane MAXI MD & MAXI TOPKIT

Ausladungen von 70 bis 100 m, freistehende Hakenhöhen bis 136 m Hubwerke mit Maximaltragkräften von 12 bis 360 Tonnen, Preis auf Anfrage



Funkfernsteuerung

für Schnellmontage- und Obendreherkrane, verschiedene Modelle und Ausführungen, Preis auf Anfrage



Inhaltsübersicht Mietpark-Preisliste

1.	Krane & Zubehör	S. 162 - 165
2.	Schalung, Gerüste, Grabenverbau	S. 165 - 166
3.	Aufzüge, Förderbänder	S. 166 - 167
4.	Mauertechnik, Steinsägen	S. 167 - 168
5.	Putztechnik	S. 168
6.	Betonglätter, Schleifmaschinen, Fräsen	S. 168 - 169
7.	Heizgeräte, Trockner, Ventilatoren	S. 169
8.	Pumpen, Elektrogeräte, Vermessungstechnik	S. 170
9.	Pflastervelegen, Steintrennmaschinen, Fugenschneider	S. 171 - 172
10.	Kompressoren, Drucklufthämmer	S. 172 - 173
11.	Hydraulikgeräte	S. 173
12.	Stampfer, Rüttelplatten, Walzen	S. 173 - 174
13.	Minibagger & Anbaugeräte	S. 175 - 178
14.	Mobil- und Kettenbagger & Anbaugeräte	S. 178 - 179
15.	Kompaktlader, Radlader, Teleskopen, Dumper	S. 179 - 181
16.	Anhänger, Auffahrrampen	S. 181
17.	Baustelleneinrichtung, Bauzaun, Container	S. 182

Stichwortverzeichnis Mietpark-Preisliste

Α

Absturzsicherung 165 Alu-Fahrgerüst 166 Anbaugerät für Bagger 177-179 Anbauverdichter 177 Anhänger 181 Anhängerkran 164-165 Arbeitsbühne 164, 167 Asphaltfräse 178 Aufbruchhammer 170 Auffahrrampen 181 Aufzug 166

В

Bagger 175-179
Bauwagen 182
Bauzaun 182
Betonglättmaschine 168
Betonfräse 169
Betonpatsche 168
Betonsilo 164
Bindegerät 170
Bodenschleifmaschine 169
Bodenschutzplatte 182

C

Container 182

D

Diamanttrennsäge 167 Druckerhöhungspumpe 168 Drucklufthammer 173 Dumper 181 Duo-Fräse 168

Ε

Elektro-Aufbruch-Hammer 170 Elektro-Hammer 170 Elektro-Heizgerät 169 Erdbohrgerät 170, 177 Erd- und Schuttmulde 164

F

Fahrgerüst 166
Fertigteilzange 171
Flachmeißel 172
Flachsauger 170
Flachspaten 173
Flügelglätter 169
Förderanlage 168
Förderband 167
Fräsring 169
Fugenschneidmaschine 172

G

Gabelhubwagen 182 Gerüst 166 Glätteteller 169 Grabenräumwanne 177, 179 Grabenverbau 166 Grabenwalze 174 Greifer 164, 178-179 Greifzange für Minikran 167

Н

Handhammer 173 Handwerkerkompressor 172 Hebegerät 171 Heizgerät 169 Hochbaukran 162-164 Holzträger 165 Horizontallaser 170 Horizontalmischer 168 Hüllkreisbagger 175 Hybrid-Bagger 176 Hydraulik-Aggregat 173 Hydraulik-Hammer 173, 177 Hydraulik-Mobilbagger 178-179 Hydraulik-Schlauch 173 Hydraulik-Station 173

I, J

Innenrüttler 168

K

Kanalbaulaser 170 Kehrmaschine 180 Kernbohrgerät 172 Kernbohrmaschine 173 Kettenbagger 179 Kleinlader 180 Kompaktbagger 175-179 Kompaktlader 179 Kompressor 172 Kompressorhammer 172 Kompressorschlauch 173 Kranachse 163-164 Kran 162-164 Krangreifer 164 Kranzubehör 164 Kurzheckbagger 175-176

ï

Ladegabel 164 Lagercontainer 182 Laser 170 Lift 166 Luftentfeuchter 169

M

Material-Container 182
Mauersteinbandsäge 168
Maurerbühne 167
Mehrzweckgreifer 178
Mehrzweckverdichter 174
Meißelhammer 170, 173
Minibagger 175-179
Minikran 167
Mischer 168
Mischpumpe 168
Mobilbagger 178-179
Muldenkarre 181
Muldenkipper 181

N

Neigungslaser 170

0

Obendreherkran 164

P, Q

Pendelgreifer 178-179
Plattenheber 171
Plattenschneidmaschine 171
Pumpe 168, 170
Putzfräse 168
Putzmaschine 168
Putz-Universalmaschine 168

R

Radlader 180 Rahmenstütze 165 Raupenbagger 179 Reinigungsaggregat 168 Roderechen 177 Rotationslaser 170 Rüttelplatte 173-174

S, SCH

Säge 167-168, 171, 173
Sanitär-Container 182
Schalung 166
Schmutzwasserpumpe 170
Schnellmontagekran 162-163
Schrägaufzug 166
Schrägstütze 165
Schuttmulde 164
Schuttrohr 182
Sieblöffel 177
Spitzmeißel 172

St

Stahlplatte 182 Stahlrohrstütze 165 Stampfer 173 Steinsäge 167 Stromerzeuger 170-171 Stütze 165 Styroporschneidgerät 168

Т

Tauchpumpe 170
Teleskop-Lader 181
Teleskop-Stapler 181
Teppich-Stripper 169
Tieflader 181
Tieflöffel 177, 179
Tischsäge 171
Transportbühne 166
Trennsäge 167, 173
Trennschneider 172
Trittstufenversetzzange 171

U

Universalmaschine 168 Untendreherkran 162-163

٧

Vakuum-Hebegerät 171 Vakuum-Verlegegerät 171 Ventilator 169 Versetzzange 171 Vibrationsplatte 173-174 Vibrationsstampfer 173 Vibrationswalze 174

W

Walze 174 Wasserdruckbehälter 173 Wasserpumpe 170 Werkstatt-Kompressor 172 Winkelelementzange 171 Wohncontainer 182 Wurzelratte 178

X, Y, Z

Zweischalengreifer 178-179

Laufkatzen-Schnellmontage-Krane

untendrehend, mit Betonballast

Potain IGO MA 13

mit Tandemachse 80 km/h, Ausladung 22 m, Tragkraft 400/1800 kg, Hakenhöhe 16 m, mit Funkfernsteuerung, komplett mit Ballast verfahrbar, mit 7,5 to. LKW alter Führerschein

	€
Miete (p. Woche)	400,00
+ Versicherung (p. Woche)	40,00

Potain IGO M 14

Ausladung 22 m, Tragkraft 500/1800 kg, Hakenhöhe 19 m, mit Funkfernsteuerung, mit Stahlballast kpl. verfahrbar, 80 km/h, mit 7,5 to. LKW alter Führerschein

	€
Miete (p. Woche)	450,00
+ Versicherung (p. Woche)	45,00

Potain IGO M 14

Ausladung 22 m, Tragkraft 600/1800 kg, Hakenhöhe 19 m, mit Funkfernsteuerung, komplett mit Stahlballast verfahrbar, 25 oder 80 km/h, mit 7,5 to. LKW alter Führerschein

	€
Miete (p. Woche)	450,00
+ Versicherung (p. Woche)	45,00

Potain IGO MA 21

mit Tandemachse 80 km/h, Ausladung 26 m, Tragkraft 700/1800 kg, Hakenhöhe 19,3 m, mit Funkfernsteuerung, komplett mit Ballast verfahrbar

	€
Miete (p. Woche)	500,00
+ Versicherung (p. Woche)	50.00

Potain HD 21

Ausladung 25 m, Tragkraft 800/2000 kg, Hakenhöhe 18,5 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	1.000,00
+ Versicherung (p. Monat)	100,00

Potain 321

Ausladung 25 m, Tragkraft 1000/2000 kg, Hakenhöhe 20 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	950,00
+ Versicherung (p. Monat)	95,00
+ Funkfornstaugrung	50.00

Potain HD 26

Ausladung 28 m, Tragkraft 800/3000 kg, Hakenhöhe 21 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	1.100,00
+ Versicherung (n. Monat)	110.00

Potain HD 32

Ausladung 30 m, Tragkraft 1000/4000 kg, Hakenhöhe 22 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	1.300,00
+ Versicherung (p. Monat)	130,00









Potain IGO 32

Ausladung 30 m, Tragkraft 1000/4000 kg, Hakenhöhe 22 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	1.300,00
+ Versicherung (p. Monat)	130,00

Potain HD 36

Ausladung 32 m, Tragkraft 1000/4000 kg, Hakenhöhe 22 m, mit Betonballst

	€
Miete (p. Monat)	1.350,00
+ Versicherung (p. Monat)	135,00

Potain IGO 36

Ausladung 32 m, Tragkraft 1000/4000 kg, Hakenhöhe 22 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	1.350,00
+ Versicherung (p. Monat)	135,00

Potain 331

Ausladung 35 m, Tragkraft 1000/4000 kg, Hakenhöhe 20/26 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	1.500,00
+ Versicherung (p. Monat)	150,00
+ Funkfernsteuerung	50,00

	€/Stck.
Mastelement 3 m (p. Monat)	110,00

Potain HD 40

Ausladung 35 m, Tragkraft 1000/4000 kg, Hakenhöhe 23 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	1.500,00
+ Versicherung (p. Monat)	150,00

Potain IGO 50

Ausladung 40 m, Tragkraft 1000/4000 kg, Hakenhöhe 23 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	1.600,00
+ Versicherung (p. Monat)	160,00

Potain 336

Ausladung 40 m, Tragkraft 1000/4000 kg, Hakenhöhe 21,5/30,5 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	1.650,00
+ Versicherung (p. Monat)	165,00
+ Funkfernsteuerung	50,00

	€/Stck.
Mastelement 3 m (p. Monat)	110,00

Potain IGO T 70

Ausladung 40 m, Tragkraft 1300/4000 kg, Hakenhöhe 20/32 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	1.700,00
+ Versicherung (p. Monat)	170,00
	€/Stck.
Mastelement 6 m (p. Monat)	170,00











Potain 346 A/B

Ausladung 45 m, Tragkraft 1000/1100 bzw. 5000/6000 kg, Hakenhöhe 21,5/30,5 m, mit Betonballast

€
1.800,00
180,00
50,00

	€/Stck.
Mastelement 3 m (p. Monat)	110,00

Potain IGO T 85

Ausladung 45 m, Tragkraft 1250/6000 kg, Hakenhöhe 20/35 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	2.000,00
+ Versicherung (p. Monat)	200,00

	€/Stck.
Mastelement 6 m (p. Monat)	170,00

Potain IGO T 85 A

Ausladung 45 m, Tragkraft 1250/6000 kg, Hakenhöhe 20/38 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	2.000,00
+ Versicherung (p. Monat)	200,00
	€/Stck.

170,00

Potain HDT 80

Mastelement 6 m (p. Monat)

Ausladung 45 m, Tragkraft 1250/6000 kg, Hakenhöhe 15,6/24,9/34,2 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	2.300,00
+ Versicherung (p. Monat)	230,00

Potain 386

Ausladung 50 m, Tragkraft 1100/8000 kg, Hakenhöhe 22,6/36,2 m, mit Betonballast

£
2.800,00
280,00

	€/Stck.
Mastelement 3,4 m (p. Monat)	130,00

Potain IGO T 130

Ausladung 50 m, Tragkraft 1400/8000 kg, Hakenhöhe 22,3/37,3 m, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	2.800,00
+ Versicherung (p. Monat)	280,00
	€/Stck.
Mastelement 6 m (p. Monat)	170,00



Straßentransportachsen für Potain-Krane







Achse 14 A/21 A

	€
Miete bis zu 3 Tagen*	160,00
jeder weitere Tag	35,00
* inkl. Abholung und Rückgabe	

Achse DS 60/S 105

	€
Miete bis zu 3 Tagen*	160,00
jeder weitere Tag	35,00
* inkl. Abholung und Rückgabe	

Achse 15 A/25 A

	€
Miete bis zu 3 Tagen*	210,00
jeder weitere Tag	35,00
* inkl. Abholung und Rückgabe	

Achse 18/27

	€
Miete bis zu 3 Tagen*	230,00
jeder weitere Tag	40,00
* inkl. Abholung und Rückgabe	

Achse DJ 126 M/S 105

	€
Miete bis zu 3 Tagen*	230,00
jeder weitere Tag	40,00
* inkl. Abholung und Rückgabe	

Achse S 4/46 A (Sattelachse)

für Potain 386

	€
Miete bis zu 3 Tagen*	300,00
jeder weitere Tag	50,00
* inkl. Abholung und Rückgabe	

Achse DJ 126/S 215

für Potain HDT 80 als Anhänger

	€
Miete bis zu 3 Tagen*	300,00
jeder weitere Tag	50,00
* inkl. Abholung und Rückgabe	

Achse SL 121/S 215

für Potain HDT 80 als Sattel

	€
Miete bis zu 3 Tagen*	300,00
jeder weitere Tag	50,00
do a 1.1 a 1.1 1 1 1 m 1.1	

^{*} inkl. Abholung und Rückgabe



Achse SL 122/J 215 (Schnelläufer 80km/h)

für Potain HDT 80

	€
Miete bis zu 3 Tagen*	450,00
jeder weitere Tag	100,00

^{*} inkl. Abholung und Rückgabe

Achse MPA 2 (Schnelläufer 80km/h)

für HD und IGO Krane

	€
Miete bis zu 3 Tagen*	300,00
jeder weitere Tag	50,00

^{*} inkl. Abholung und Rückgabe

Achse Langendorf (Schnelläufer 80km/h)

für Potain-Krane 331, 336, 346

	€
Miete bis zu 3 Tagen*	300,00
jeder weitere Tag	50,00

^{*} inkl. Abholung und Rückgabe

Laufkatzen-Obendreher-Krane

obendrehend, mit Betonballast

Potain MD 90

Ausladung 50 m, Tragkraft 1300/6000 kg, Hakenhöhe ca. 40 m, Fundamentkreuz, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	2.100,00
+ Versicherung (p. Monat)	210,00

Potain MDT 128

Ausladung 55 m, Tragkraft 1450/6000 kg, Hakenhöhe ca. 49,30 m, Fundamentkreuz, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	3.000,00
+ Versicherung (p. Monat)	300,00

Potain MDT 178

Ausladung 60 m, Tragkraft 1350/8000 kg, Hakenhöhe ca. 46,20 m, Fundamentkreuz, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	3.600,00
+ Versicherung (p. Monat)	360,00

Potain MDT 192 H 12

Ausladung 60 m, Tragkraft 2200/12000 kg, Hakenhöhe ca. 51,60 m, Unterwagen, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	4.200,00
+ Versicherung (p. Monat)	420,00

Potain MDT 218 A J 10

Ausladung 65 m, Tragkraft 1650/10000 kg, Hakenhöhe 44 m, Fundamentkreuz oder Unterwagen, mit Betonballast

	€
Miete (p. Monat)	4.500,00
+ Versicherung (p. Monat)	450,00







Betonsilo

Auslauf gerade oder schräg

Inhalt		€
250/375 I	Miete (p. Monat)	50,00
500/750 I	Miete (p. Monat)	65,00
1000 l	Miete (p. Monat)	75,00
*750 l	Miete (p. Monat)	200,00

^{*} mit Personenaufnahme



Krangreifer

Typ A 1 oder C 1

	€
Miete (p. Monat)	120,00

Ladegabel

Tragfähigkeit 1500 kg

Miete (p. Monat)	80,00
Schutzkorb hierzu	
	€
Mioto (n. Monat)	30.00

	€
Miete (n. Monat)	30.00



Arbeitsbühne

geeignet für Kran- und Staplerbetrieb

	€
Miete (p. Monat)	200,00



Erd- und Schuttmulde

Inhalt		€
375 l	Miete (p. Monat)	50,00
500 l	Miete (p. Monat)	65,00
750 l	Miete (p. Monat)	75,00



BÖCKER-Anhängerkran AHK 30/1400 SPS

Nutzlast max. 1400 kg, Ausfahrlänge max. 30 m, Arbeitshöhe bis zum Ausleger 22 m, Ausleger ausziehbar 4,8 - 9,1 m, Teleskoparmwinkel ca. 85°, Auslegerwinkel mechanisch ca. 135/150/165°, Hakengeschwindigkeit ca. 55 m/min., Abstützung beidseitig max. 5,4 x 5,4 m, Abstützung einseitig max. 7,30 x 3,75 m, Fahrzeugabmessung 9 x 2,2 x 2,6 m, zulässiges Gesamtgewicht 3500 kg

	€
Miete (p. Woche)	800,00
+ Versicherung (p. Woche)	80,00

	€
Miete (p. Monat)	2.400,00
+ Versicherung (p. Monat)	240,00



BÖCKER-Anhängerkran AHK 34/1800 Solidflex

Nutzlast max. 1800 kg, Ausfahrlänge max. 34 m, Arbeitshöhe bis zum Ausleger 22 m, Ausleger ausziehbar 5,0 - 11,2 m, Teleskoparmwinkel ca. 85°, Auslegerwinkel hydraulisch 0 - 165°, Hakengeschwindigkeit ca. 60 m/min., Abstützung beidseitig max. 5,4 x 5,4 m, Abstützung einseitig max. 7,20 x 3,60 m, Fahrzeugabmessung 9,2 (6,9) x 2,1 x 2,72 m, zulässiges Gesamtgewicht 3500 kg

	€
Miete (p. Woche)	900,00
+ Versicherung (p. Woche)	90,00

	€
Miete (p. Monat)	2.700,00
+ Versicherung (p. Monat)	270,00



PROTECTO-Absturzsicherung

Pfosten

mit Fußbretthalter

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,12

Schraubfuß (M 16)

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,08

Treppenkonsole

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,10

MZ-Konsole

1 - 47 cm Spannweite

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,30

Water Code

Europlus new 20-400

ausziehbar von 2,24 - 4,00 m, Mindest-Mietdauer 30 Tage!

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,20

Europlus new 20-550

ausziehbar von 3,03 - 5,50 m, Mindest-Mietdauer 30 Tage!

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,30

Belastung 30 kN

Europlus new 30-150

ausziehbar von 1,04 - 1,50 m, Mindest-Mietdauer 30 Tage!

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,15

Europlus new 30-250

ausziehbar von 1,47 - 2,50 m, Mindest-Mietdauer 30 Tage!

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,16

Europlus new 30-300

ausziehbar von 1,72 - 3,00 m, Mindest-Mietdauer 30 Tage!

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,16

Europlus new 30-350

ausziehbar von 1,98 - 3,50 m, Mindest-Mietdauer 30 Tage!

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,20

Europlus new 30-400

ausziehbar von 2,24 - 4,00 m, Mindest-Mietdauer 30 Tage!

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,25

HÜNNEBECK-Schrägstütze 360 F

verzinkt, ausziehbar von 2,16 - 3,54 m, Mindest-Mietdauer 30 Tage!

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,30



HÜNNEBECK-Stahlrohrstützen

verzinkt, mit Außengewinde und Schnellabsenkung

Belastung 20 kN

Europlus new 20-250

ausziehbar von 1,47 - 2,50 m, Mindest-Mietdauer 30 Tage!

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,15

Europlus new 20-300

ausziehbar von 1,72 - 3,00 m, Mindest-Mietdauer 30 Tage!

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,15

Europlus new 20-350

ausziehbar von 1,98 - 3,50 m, Mindest-Mietdauer 30 Tage!

	€
Miete (p. Kalendertag)	0,16

HÜNNEBECK-Rahmenstütze ID 15

max. Belastung je Turm ca. 14 t, Mindest-Mietdauer 30 Tage!

Turmhöhe		€
ca. 4 m	Miete (p. Kalendertag)	3,00*
ca. 6 m	Miete (p. Kalendertag)	3,65*
ca. 8 m	Miete (p. Kalendertag)	4,60*



HÜNNEBECK-H 20-Träger

Trägerlängen im 30 cm Raster, von 1,90 - 5,90 m, Preis pro Meter auf Anfrage, Mindest-Mietdauer 30 Tage!





HÜNNEBECK-Variomax-Deckenschalung

bestehend aus Jochträgern, Querträgern, Stützen, Stützenköpfen und Dreibeinen, ohne Schaltafeln, Preis pro Quadratmeter auf Anfrage



HÜNNEBECK-Topec-Deckenschalung

manuelles Deckenschalsystem, bestehend aus Alu-Holz-Tafeln, Kopflagern und Stützen, ermöglicht extrem schnelle Ein- und Ausschalzeiten, Preis pro Quadratmeter auf Anfrage



HÜNNEBECK-Takko-Schalung

kleinflächiges, manuelles Schalsystem, Höhe 1,20 m, extrem anpassungsfähig, voll kompatibel mit Rasto, Preis pro Quadratmeter auf Anfrage



HÜNNEBECK-Rasto-Schalung

leichtes Wandschalsystem, Höhe 2,70 m, von Hand und mit Kran einsetzbar, voll kompatibel mit Takko, Preis pro Quadratmeter auf Anfrage



HÜNNEBECK-Manto-Schalung

kranabhängiges Wandschalsystem, ausgelegt für 6 t Betondruck, Höhe 2,70 m, Preis pro Quadratmeter auf Anfrage



Alu-Fahrgerüst

Länge 2,50 m, Breite 0,85 m, nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m², in verschiedenen Gerüsthöhen, Preis auf Anfrage



Grabenverbau-Einheit

Plattengröße 3,00 x 2,40 m, für lichte Ausschachtungsbreite 95 - 120 cm, Gewicht pro Einheit ca. 1280 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	38,00
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	325,00

Aufsatzeinheit

3,00 x 1,30 m

	€
Miete (p. Arbeitstag)	32,00
Miete (p. Woche)	100,00
Miete (p. Monat)	270,00



Graben-Leichtverbau-Einheit

Plattengröße $2,50 \times 1,50 \text{ m}$, für lichte Ausschachtungsbreite 85 - 115 cm, Gewicht pro Einheit ca. 491 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	30,00
Miete (p. Woche)	90,00
Miete (p. Monat)	240,00

GEDA-Star 250 Comfort

Schwenkarm-Aufzug, 250 kg Tragkraft, mit Geschossstütze, 230 V Wechselstrom

	€
Miete (p. Arbeitstag)	25,00
Miete (p. Woche)	100,00
Miete (p. Monat)	300,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	2,50



GEDA-Lift 200/250 Comfort

Aluminium-Leiter-Aufzug, 200/250 kg Nutzlast, mit Fahrschlitten und Unipritsche

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	180,00
Miete (p. Monat)	500,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	4,00



GEDA-Transportbühne 500 Z/ZP

Zahnstangenaufzug für Personen- und Lastentransport, Lastbühne 1,60 x 1,40 m, Tragfähigkeit 500 kg, Grundausrüstung mit 0 m Förderhöhe

	€
Miete (p. Woche)	240,00
Miete (p. Monat)	715,00
+ Versicherung (p. Monat)	140,00



Zusätzlich:

	€/Stck.
Mastelement 1,5 m (p. Woche)*	6,00
Mastelement 1,5 m (p. Monat)*	18,00

^{*} inkl. Verankerung hierzu

Fahrbare Schrägaufzüge

mit PKW- oder LKW-Kupplung, teilweise Knick-Automatik, mit Benzinmotor

max. Länge 16 bis 22 m

	€
Miete (p. Arbeitstag)	70,00
Miete (p. Woche)	280,00
Miete (p. Monat)	840,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	5,50



	€
Miete (p. Arbeitstag)	75,00
Miete (p. Woche)	300,00
Miete (p. Monat)	900,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	5,50





	€
Miete (p. Arbeitstag)	80,00
Miete (p. Woche)	320,00
Miete (p. Monat)	960,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	5,50



Mini Förderbänder

Lissmac Libelt 300

230 V, Länge 3140 mm, Breite 555 mm, Höhe 250 mm, Eigengewicht 99 kg

€
50,00
200,00
600,00



Lissmac Libelt 400

230 V, Länge 4140 mm, Breite 555 mm, Höhe 250 mm, Eigengewicht 119 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	60,00
Miete (p. Woche)	240,00
Miete (p. Monat)	720,00



Lissmac Libelt 600

230 V, Länge 5640 mm, Breite 555 mm, Höhe 260 mm, Eigengewicht 166 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	80,00
Miete (p. Woche)	320,00
Miete (p. Monat)	960,00



Mauer-Minikrane

Hubgerät zum maschinellen Vermauern von großformatigen Steinen, Hub- und Fahrwerk werden elektrisch gesteuert, 400 V Drehstrom, inkl. 1 Steinzange

STEINWEG-Minikran MK 300

Tragfähigkeit 300 kg bei 5 m Ausladung, Hakenhöhe 4,50 m, teleskopierbar auf 6,00 m

	€
Miete (p. Woche)	110,00
Miete (p. Monat)	430,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	2,00



LISSMAC-Minikran LMK 300 TFE

Tragfähigkeit 300 kg bei 5 m Ausladung, Hakenhöhe 4,50 m, teleskopierbar auf 6,00 m

	€
Miete (p. Woche)	110,00
Miete (p. Monat)	430,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	2,00



STEINWEG-Minikran MK 400

Tragfähigkeit 400 kg, bei 5 m Ausladung, Hakenhöhe 4,50 m, teleskopierbar auf 6,00 m

	€
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	470,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	2,00



LISSMAC-Minikran LMK 400 TFE

Tragfähigkeit 400 kg bei 5 m Ausladung, Hakenhöhe 4,50 m, teleskopierbar auf 6,00 m

	€
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	470,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	2,00



	€
Miete (p. Woche)	25,00
Miete (p. Monat)	75,00





Maurerbühnen

LISSMAC-Maurerarbeitsbühne MAB 1200

Länge 1,80 m, ausziehbar auf 3,60 m, Breite 1,20 m, Hubhöhe 0,48 - 1,99 m

	€
Miete (p. Woche)	100,00
Miete (p. Monat)	300,00



LISSMAC-Maurerarbeitsbühne MAB 2801

Länge 3,00 m, ausziehbar auf 5,00 m, Breite 1,62 m, Hubhöhe 0,49 - 1,99 m

	€
Miete (p. Woche)	100,00
Miete (p. Monat)	300,00



LISSMAC-Maurerarbeitsbühne MAB 3001

Länge 4,00 m, ausziehbar auf 6,00 m, Breite 1,62 m, Hubhöhe 0,57 - 3,00 m, inklusive Geländern und Leiter

	€
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	360,00



STEINWEG-Mauerlift LT

Länge 3,00 m, ausziehbar auf 5,00 m, Standhöhe 1,85 - 3,35 m, mit Schwenkstützen

	€
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	360,00



Steinsäge

max. Schnitttiefe ca. 360 mm, Blattdurchmesser 900 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	60,00
Miete (p. Woche)	180,00
Miete (p. Monat)	540,00





Abrieb Diamantblatt Ø 900 mm

Steinsäge

max. Schnitttiefe ca. 360 mm, Blattdurchmesser 900 mm, seitliche Bedienung des Supports mittels Handrad

	€
Miete (p. Arbeitstag)	60,00
Miete (p. Woche)	180,00
Miete (p. Monat)	540,00





€/mm

140,00

€/mm

Abrieb Diamantblatt Ø 900 mm 140,00

Diamanttrennsäge

Schnittlänge 370 mm, Blattdurchmesser 900 mm, Aufnahme 60 mm, Schnitttiefe 570 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	90,00
Miete (p. Woche)	270,00
Miete (p. Monat)	800,00

zusätz	lich:	•

		€/mm
Abrieb Dia	mantblatt Ø 900 mm	140,00



Mauersteinbandsäge

Schnittlänge 700 mm, Schnitthöhe 510 mm, 230 V, Motorleistung 1,5 kW, Sägerollendurchmesser 500 mm, Durchlass Holm/Sägeband 490 mm

€
60,00
180,00
540,00



	€/Arbeitstag
Abrieb Sägeband	5,00



PFT-Putzmaschine G 4

leistungsfähige Putzmaschine, zum Verarbeiten von werksseitig gemischten Putzen, ohne Verschleißteile, mit 10 m Schlauch

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	500,00
Wochenendpauschale	125,00

weiteres Zubehör wie Schläuche, Rüttler, Einblashaube etc. wird gesondert verrechnet!



PFT-Druckerhöhungspumpe

900 W, für ausreichende Wasserversorgung von Putzmaschinen

€
15,00
50,00
120,00



PFT-Silomat-Förderanlagen

Förderweite 80/100 m

	€
Miete (p. Arbeitstag)	60,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	500,00



PFT-Mischpumpe Ritmo

kompakte Mischpumpe mit 230 V Wechselstrom, zum Vorspritzen und Auftragen von Spritzputzen, Ausgleichsmassen, Dispersionsfarben, Betonkontakt, Vollwärmeschutz, Sanierungsmörtel, mit 8,5 m Schlauch, ohne Verschleißteile

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	500,00

Das Zubehör für die unterschiedlichen Einsätze wird gesondert verrechnet!

Mont

PFT-Horizontalmischer HM 2002

zur kontinuierlichen Verarbeitung von werksmäßig vorgemischten Trockenmörteln aus Säcken, Wechselstrom 220 V

	€
Miete (p. Arbeitstag)	30,00
Miete (p. Woche)	100,00
Miete (p. Monat)	200,00



ROKAMAT-Putz-Universalmaschine

mit Staubabsaughaube zum Grundputz rabottieren, Bearbeitung von Kratzputz, Schleifen von VWS, Fräsen von alten Putzdeckschichten

	€
Miete (p. Arbeitstag)	25,00
Miete (p. Woche)	75,00
Miete (p. Monat)	225,00



Putzfräse Duo - S3

1500 W, Ø 150 mm, Frästiefe von 0 - 3,5 mm, Gewicht 5,2 kg, inkl. Verschleiß

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00



STYROMAX-Styropor-Schneidgerät

für Vollwärmeschutz-Fassaden, Schnittlänge 1030 mm, Schnittstärke 220 mm, 230 V/60 Hz, Leistung 150 VA, Gewicht 10,3 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	18,00
Miete (p. Woche)	70,00
Miete (p. Monat)	150,00



Betonglättmaschine

Arbeitsdurchmesser 900 mm, 4-Takt-Benzinmotor, mit Glättflügel und Glätteteller

	€
Miete (p. Arbeitstag)	65,00
Miete (p. Woche)	250,00
Miete (p. Monat)	700,00



VIBRA-Betonpatsche

zum schnellen Abziehen von Betonflächen mit Oberflächenverdichtung, Benzinmotor 0,75 kW, Arbeitsbreite 150/200 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	25,00
Miete (p. Woche)	100,00
Miete (p. Monat)	300,00



Innenvibrator mit integriertem Frequenzumformer

	€
Miete (p. Arbeitstag)	20,00
Miete (p. Woche)	80,00
Miete (p. Monat)	200,00



SCHWAMBORN-Universalmaschine

zum Reinigen von Schalungen, zum Fräsen und Glätten von Betonflächen

	€
Miete (p. Arbeitstag)	40,00
Miete (p. Woche)	140,00
Miete (p. Monat)	350,00



Reinigungsaggregat

	€
Miete (p. Arbeitstag)	10,00
Miete (p. Woche)	35,00
Miete (p. Monat)	80,00



Fräsring

	€
Miete (p. Arbeitstag)	15,00
Miete (p. Woche)	55,00
Miete (p. Monat)	140,00



Glätteteller

Ø 73 cm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	12,00
Miete (p. Woche)	42,00
Miete (p. Monat)	100,00



Flügelglätter

Ø 105 cm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	25,00
Miete (p. Woche)	90,00
Miete (p. Monat)	220,00



HUSQVARNA-Bodenschleifmaschine PG 280

zum Schleifen von Betonböden und Entfernen von Kleberresten geeignet, 230 V, Durchmesser 280 mm, ohne Schleifsegmente

	€
Miete (p. Arbeitstag)	60,00
Miete (p. Woche)	240,00
Miete (p. Monat)	720,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	3,00



zusätzlich:

	€/mm
Segmente zum Schleifen	50,00
von Betonböden	

	€/Tag
Segmente zum Entfernen	60,00
von Kleheresten	



SCHWAMBORN-Betonfräse BEF 201

Beton- und Estrichfräse für kleinere bis mittlere Einsatzflächen, 230 V/50 Hz, Leistung 2,2 kW, Frästiefe max. 2,0 mm, Arbeitsbreite 200 mm, inkl. Verschleiß

	€
Miete (p. Arbeitstag)	195,00



Teppich-Stripper

230 V, Arbeitsbreite 200 mm, ohne Schaberblätter

	€
Miete (p. Arbeitstag)	30,00
Miete (p. Woche)	100,00
Miete (p. Monat)	300,00

Schaberblätter müssen separat gekauft werden



Heizgeräte

Elektro-Heizsparautomat

9 kW

	€
Miete (p. Kalendertag)	13,00
Miete (p. Woche)	45,00
Miete (p. Monat)	135,00



Elektro-Heizlüfter

15/20 kW

	€
Miete (p. Kalendertag)	16,00
Miete (p. Woche)	56,00
Miete (p. Monat)	168,00



Propan-Heizgerät

max. Heizleistung 30.000 kcal/h

€
16,00
56,00
168,00



Propan-Heizgerät

max. Heizleistung 50.000/60.000 kcal/h

	€
Miete (p. Kalendertag)	22,00
Miete (p. Woche)	77,00
Miete (p. Monat)	231,00



Öl-Heizgerät

max. Heizleistung 50.000 kcal/h

	€
Miete (p. Kalendertag)	30,00
Miete (p. Woche)	105,00
Miete (p. Monat)	315,00



Luftentfeuchter

Tagesentfeuchtungsleistung max. 22 l

	€
Miete (p. Kalendertag)	25,00
Miete (p. Woche)	100,00
Miete (p. Monat)	300,00



Tagesentfeuchtungsleistung max. 40 l

	€
Miete (p. Kalendertag)	30,00
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	360.00



Tagesentfeuchtungsleistung max. 70 I	
	€
Miete (p. Kalendertag)	35,00
Miete (p. Woche)	140,00
Miete (p. Monat)	420,00



Tagesentfeuchtungsleistung max. 90 l

	€
Miete (p. Kalendertag)	40,00
Miete (p. Woche)	160,00
Miete (p. Monat)	450,00

Ventilatoren

TurboVent 2000

230 V, Luftleistung 1190 cbm/h

	€
Miete (p. Arbeitstag)	15,00
Miete (p. Woche)	60,00
Miete (p. Monat)	150,00







Flachsauger LSC 1.4 S

selbstansaugend, zum Abpumpen von Restwasser bis 1 mm Höhe, Leistung ca. 10 cbm/h

	€
Miete (p. Kalendertag)	15,00
Miete (p. Woche)	60,00
Miete (p. Monat)	150,00



Tauchpumpen

für Schmutzwasser

Homa H 506 WA/Tsurumi LB-800 A

Leistung ca. 18 cbm/h

	€
Miete (p. Kalendertag)	15,00
Miete (p. Woche)	60,00
Miete (p. Monat)	150,00



Tsurumi HS 2.75

Leistung ca. 18 cbm/h

	€
Miete (p. Kalendertag)	15,00
Miete (p. Woche)	60,00
Miete (p. Monat)	150,00



Tsurumi KTVE 22.2

Leistung ca. 30 cbm/h

	€
Miete (p. Kalendertag)	20,00
Miete (p. Woche)	75,00
Miete (p. Monat)	175,00



C-Schlauch

Länge 10 m

	€
Miete (p. Kalendertag)	1,60
Miete (p. Woche)	6,40
Miete (p. Monat)	19,20



Elektro-Hammer

zum Schlagen und Bohren, mit 1 Meißel

	€
Miete (p. Arbeitstag)	30,00
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	350,00



Elektro-Aufbruch-Hammer D25980

Einsatzgewicht ca. 31 kg, mit Sechskant-Einsteckende, mit 1 Meißel

	€
Miete (p. Arbeitstag)	35,00
Miete (p. Woche)	140,00
Miete (p. Monat)	400,00



Bindegerät RB 395

Spannweite 395 mm, Drahtdichte 0,8 mm, Gewicht 2,5 kg, 1 Sekunde pro Bindung, 3 Umwicklungen pro Bindung, ohne Drahtrollen

	€
Miete (p. Arbeitstag)	40,00
Miete (p. Woche)	150,00
Miete (p. Monat)	450,00



Drahtrollen müssen separat gekauft werden

Erdbohrgerät

Einmann-Bohrgerät mit QuickStop-Bohrerbremse

€
35,00
140,00
400,00



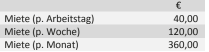
Stromerzeuger

(1 kVA = 0.8 kW)

Leistung bis 5 kVA

	€
Miete (p. Arbeitstag)	30,00
Miete (p. Woche)	90,00
Miete (p. Monat)	270,00







	€
Miete (p. Arbeitstag)	55,00
Miete (p. Woche)	165,00
Miete (p. Monat)	495,00



	€
Miete (p. Arbeitstag)	70,00
Miete (p. Woche)	210,00
Miete (p. Monat)	630,00

Leistung 50 - 80 kVA

	€
Miete (p. Arbeitstag)	90,00
Miete (p. Woche)	270,00
Miete (p. Monat)	810,00

Leistung über 80 kVA

	€
Miete (p. Arbeitstag)	120,00
Miete (p. Woche)	360,00
Miete (p. Monat)	1.080,00



Laser

Kanalbau-Laser

komplett mit Koffer, Fernbedienung, Zielscheibe und Ladegerät

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	150,00
Miete (p. Monat)	450,00



Hochbau-Laser

komplett mit Koffer, Sensor, Halter und Ladegerät

	€
Miete (p. Arbeitstag)	40,00
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	360,00



2-Achs-Neigungs-Laser

vollautomatisch, horizontal-vertikal, mit Auto-Align-Funktion, komplett mit Koffer, Halter, Akku-Ladegerät, Magnetzieltafel

	€
Miete (p. Arbeitstag)	45,00
Miete (p. Woche)	135,00
Miete (p. Monat)	405,00



Vakuum-Verlegegerät Speedy VS-S

230 V, Eigengewicht 16 kg, max. Tragfähigkeit 140 kg, saugt auch stark poröse Oberflächen und Waschbetonplatten an

	€
Miete (p. Arbeitstag)	30,00
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	360,00



Verlegewagen Uni-Mobil UM VS-S

230 V, Transportwagen zum Verlegen von Beton- und Natursteinelementen, saugt selbst stark poröses Greifgut und auch Waschbetonplatten an, max. Tragfähigkeit 140 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	600,00



Vakuum-Verlegegerät VPE 12/230/50

Platten-Verlegehilfe für 1 oder 2 Mann (75/150 kg), mit Vakuum-Pumpe

	€
Miete (p. Arbeitstag)	60,00
Miete (p. Woche)	180,00
Miete (p. Monat)	400,00



Vakuum-Verlegegerät Steinmagnet SM

Antrieb über 12 V Akku, Eigengewicht 38 kg, max. Tragfähigkeit 400 kg, mit Ladegerät und Ersatz-Akku

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	600,00



Vakuum-Hebegerät Quickjet QJ 600

230 V, saugt selbst stark poröses Greifgut und auch Waschbetonplatten an, max. Tragfähigkeit 600 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	60,00
Miete (p. Woche)	240,00
Miete (p. Monat)	700,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	3,00



Honda Stromerzeuger EU 20 i

mit Benzinmotor, kann mühelos in den Verlegewagen UM VS-S und in das Quickjet QJ 600 eingebaut werden, somit kann man das Greifgut ohne störendes Kabel verlegen

	€
Miete (p. Arbeitstag)	25,00
Miete (p. Woche)	80,00
Miete (p. Monat)	300,00



Vakuum Hebegerät SH 1000 Super-Jet

mit Honda-Benzinmotor, saugt selbst stark poröses Greifgut und auch Waschbetonplatten an, max. Tragfähigkeit 1.000 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	100,00
Miete (p. Woche)	400,00
Miete (p. Monat)	900,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	6,00



Vakuum-Hebegerät Jumbo SH 2500 uni b

für das wirtschaftliche und sichere Handling von schweren Lasten bis 2500 kg wie Granitplatten, Marmorplatten, Trittstufen

€
100,00
400,00
900,00
6,00



Trittstufenversetzzange TSZ uni

Greifbereich 50 - 600 mm, Tragfähigkeit 600 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	25,00
Miete (p. Woche)	70,00
Miete (p. Monat)	210,00



Fertigteilzange FTZ multi

zum Aufnehmen, Transportieren und Versetzen von Naturstein-Quadern, Betonelementen etc., Greifbereich

	€
Mioto (n. Arhoitstag)	30.00

200 - 1200 mm, Tragranigkeit 1500 kg	,	
	€	
Miete (p. Arbeitstag)	30,00	
Miete (p. Woche)	120,00	The state of the s
Miete (p. Monat)	300,00	
		The state of the s

Winkelelementzange WEZ 2

speziell entwickelt für das Versetzen von L-Steinen oder dergleichen, Greifbereich 50 - 250 mm, Tragfähigkeit 2000 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	30,00
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	300,00



Plattenschneidmaschine

CEDIMA CTS 56

max. Schnitttiefe ca. 110 mm, Blattdurchmesser 350 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	35,00
Miete (p. Woche)	140,00
Miete (p. Monat)	350,00



	€/mm
Abrieb Diamantblatt Ø 350 mm	67,00



CEDIMA CTS 81 XL

max. Schnitttiefe ca. 110 mm, Blattdurchmesser 350 mm, max. Schnittlänge 1640 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	45,00
Miete (p. Woche)	180,00
Miete (p. Monat)	450,00



	€/mm
Abrieb Diamantblatt Ø 350 mm	67,00



Trennschneider

Husqvarna K 760

mit/ohne Führungswagen, Benzinmotor 3,7 kW, Scheibendurchmesser 350 mm, max. Schnitttiefe ca. 125 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	35,00
Miete (p. Woche)	140,00
Miete (p. Monat)	420,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	1,50



Kosten für Abrieb der Diamantscheiben siehe unten

Husqvarna K 3000 Cut'n break

Elektromotor 230 V/2700 Watt, Scheibendurchmesser 230 mm, max. Schnitttiefe ca. 400 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	60,00
Miete (p. Woche)	240,00
Miete (p. Monat)	720,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	1,50

Kosten für Abrieb der Diamantscheiben siehe unten



Fugenschneidmaschinen

Cedima CF 11 B

mit Benzinmotor 4,0 kW, Blattdurchmesser 350 mm, max. Schnitttiefe 120 mm, ohne Diamantscheibe

	€
Miete (p. Arbeitstag)	40,00
Miete (p. Woche)	160,00
Miete (p. Monat)	480,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	2,00

Kosten für Abrieb der Diamantscheiben siehe unten



Cedima CF 12.4 B

mit Benzinmotor 9,6 kW, Blattdurchmesser 450 mm, max. Schnitttiefe 170 mm, ohne Diamantscheibe

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	600,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	3,00

Kosten für Abrieb der Diamantscheiben siehe unten



Cedima CF 1010 B

mit Benzinmotor 9,6 kW, Blattdurchmesser 500 mm, max. Schnitttiefe 200 mm, ohne Diamantscheibe

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	600,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	3,00

Kosten für Abrieb der Diamantscheiben siehe unten



Abrieb der Diamantscheiben

	€/mm
bei Diamantscheibe Ø 230 mm	60,00
bei Diamantscheibe Ø 300 mm	63,00
bei Diamantscheibe Ø 350 mm	67,00
bei Diamantscheibe Ø 400 mm	80,00
bei Diamantscheibe Ø 450 mm	88,00
bei Diamantscheibe Ø 500 mm	112,00
Abrieb bis 1/2 mm (Mindestsatz)	33.00



Duss Kernbohrgerät Dia 303

handgehalten, 230 V, für Bohrkronen bis max. Ø 202 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	40,00
Miete (p. Woche)	160,00
Miete (p. Monat)	350,00
",	



Duss Kernbohrgerät Dia 400 W

ständergeführt, 230 V, für Bohrkronen bis max. Ø 400 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	60,00
Miete (p. Woche)	240,00
Miete (p. Monat)	720,00



Handwerkerkompressoren

Kaeser Classic 460/50W

230 V, 2,2 kW, Ansaugvolumen 460 l/min

	€
Miete (p. Arbeitstag)	25,00
Miete (p. Woche)	100,00
Miete (p. Monat)	300,00
, ,	



Kompressor-Anlagen fahrbar

Liefermenge ca. 3,0 cbm/min.

	€
Miete (p. Arbeitstag)	40,00
Miete (p. Woche)	160,00
Miete (p. Monat)	450,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	3,00

Liefermenge ca. 3,8 cbm/min.	-
	€
Miete (p. Arbeitstag)	45,00
Miete (p. Woche)	180,00
Miete (p. Monat)	500,00
+ Versicherung (n. Kalendertag)	4.00



Liefermenge	ca	42	chm	/min
Licicillicinge	ca.	4,2	CDIIII	

€
50,00
200,00
600,00
4,00

Kompressor-Hämmer

CB 08

Aufreißhammer 10,2 kg

7.00
7,00
28,00

CB 17/ECO 17

Aufreiß- und Spatenhammer 20,2/17,4 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	8,00
Miete (p. Woche)	32,00

ECO 23

Aufreiß- und Spatenhammer 22,8 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	9,00
Miete (p. Woche)	36,00



	€
Miete (p. Arbeitstag)	2,00
Miete (p. Woche)	8,00







Flachspaten

	€
Miete (p. Arbeitstag)	3,00
Miete (p. Woche)	12,0
	0



Kompressorschlauch

20 m

	€
Miete (p. Arbeitstag)	3,50
Miete (p. Woche)	14,00



VOGT-Hammer VH 25/60, VH 50/60, VH 50/100

Druckluftschlaggerät zum Abschlagen von Putz, Abschälen von Belägen, Betonkosmetik, inkl. Meißel

€

	€
Miete (p. Arbeitstag)	35,00
Miete (p. Woche)	140,00
Miete (p. Monat)	400,00



Hydraulische Kraftstationen und Werkzeuge

HYCON-Hydraulik-Station HPP 09

Honda-Benzinmotor 9 PS, Gewicht 65 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	40,00
Miete (p. Woche)	150,00
Miete (p. Monat)	450,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	4,00



HYCON-Hydraulik-Aggregat HPP 13

Honda-Benzin-Motor 13 PS, Gewicht 81 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	180,00
Miete (p. Monat)	540,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	4,00



Hydraulikschlauch 7 m

	€
Miete (p. Arbeitstag)	4,00
Miete (p. Woche)	15,00
Miete (p. Monat)	45,00



Handhammer HH 10

10 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	11,00
Miete (p. Woche)	44,00
Miete (p. Monat)	135,00



Handhammer HH 20

20 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	20,00
Miete (p. Woche)	80,00
Miete (p. Monat)	240,00



Kernbohrmaschine HCD 50-200

mit Anschluss-Schlauchsatz

	€
Miete (p. Arbeitstag)	25,00
Miete (p. Woche)	100,00
Miete (p. Monat)	300,00



zuzüglich Abrieb der Bohrkronen:

	€/mm
Abrieb	50,00

Trennsäge HCS 16

Blattdurchmesser 400 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	20,00
Miete (p. Woche)	80,00
Miete (p. Monat)	240,00



	€/mm
Abrieb bei Diamantscheibe Ø 400 mm	80,00

Wasserdruckbehälter WDB

Inhalt 10 l

	€
Miete (p. Arbeitstag)	5,00
Miete (p. Woche)	20,00
Miete (p. Monat)	60,00



Vibrationsstampfer

Bomag BT 60

Honda-4-Takt-Benzinmotor 3 kW, Stampfeinsatz 335 x 280 mm, Einsatzgewicht 62 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	30,00
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	300,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	2,00



Bomag BT 65

Honda-4-Takt-Benzinmotor 3 kW, Stampfeinsatz 335 x 280 mm, Einsatzgewicht 68 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	33,00
Miete (p. Woche)	132,00
Miete (p. Monat)	330,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	2,00



Rüttelplatten mit Vorlauf

Bomag BVP 18/45

Plattengröße 558 x 450 mm, Benzinmotor 3,6 kW, Gewicht ca. 91 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	30,00
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	300,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	2,00



Wacker DPS 1850 H

Plattengröße 600 x 500 mm, Dieselmotor 3,4 kW, Gewicht ca. 110 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	35,00
Miete (p. Woche)	140,00
Miete (p. Monat)	350,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	2,00



Bomag BP 20/50 D

Plattengröße 542 x 500 mm, Dieselmotor 3,1 kW, Gewicht ca. 109 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	35,00
Miete (p. Woche)	140,00
Miete (p. Monat)	350,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	2,00



Bomag BP 20/50

Plattengröße 542 x 500 mm, Benzinmotor 3,6 kW, Gewicht ca. 95 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	35,00
Miete (p. Woche)	140,00
Miete (p. Monat)	350,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	2,00



Rüttelplatten mit Vor- und Rücklauf

Bomag BPR 25/50 D

Plattengröße 650 x 500 mm, Dieselmotor 3,1 kW, Gewicht 145 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	40,00
Miete (p. Woche)	160,00
Miete (p. Monat)	400,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	3,00



Bomag BPR 25/50

Plattengröße 650 x 500 mm, Benzinmotor 3,6 kW, Gewicht 130 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	40,00
Miete (p. Woche)	160,00
Miete (p. Monat)	400,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	3,00



Bomag BPR 35/60 D

Plattengröße 762 x 600 mm, Dieselmotor 3,1 kW, Gewicht 220 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	45,00
Miete (p. Woche)	180,00
Miete (p. Monat)	450,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	3,00



Plattengleitvorrichtung

50/60 cm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	8,00
Miete (p. Woche)	32,00
Miete (p. Monat)	80,00



Bomag BPR 45/55 D

Plattengröße 900 x 550 mm, Dieselmotor 6,6 kW, Gewicht 396 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	45,00
Miete (p. Woche)	180,00
Miete (p. Monat)	450,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	3,00



Bomag BPR 55/65 D

Plattengröße 900 x 650 mm, Dieselmotor 6,6 kW, Gewicht 456 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	500,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	4,00



Bomag BPR 60/65 D/E

Plattengröße 900 x 650 mm, Dieselmotor 6,8 kW, Gewicht 456 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	500,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	4,00



Bomag BPR 70/70 D

Plattengröße 980 x 700 mm, Dieselmotor 9,8 kW, Gewicht 579 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	500,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	4,00



Bomag BPR 100/80 D

Plattengröße 980 x 800 mm, Dieselmotor 11 kW, Gewicht 712 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	60,00
Miete (p. Woche)	240,00
Miete (p. Monat)	600,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	4,00



Grabenwalzen

Bomag BMP 8500

Dieselmotor 14,5 kW, Schafffußbandagen, Breite 850 mm, Einsatzgewicht 1595 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	75,00
Miete (p. Woche)	300,00
Miete (p. Monat)	750,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	5,00



Bomag Mehrzweckverdichter BMP 851

Dieselmotor 13,8 kW, Schafffußbandagen, Breite 850 mm, Einsatzgewicht 1548 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	75,00
Miete (p. Woche)	300,00
Miete (p. Monat)	750,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	5,00



Bomag BW 90 SC -5

Tandem-Vibrationswalze, Dieselmotor 15,1 kW, Bandagenbreite 960 mm, Einsatzgewicht 1650 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	75,00
Miete (p. Woche)	300,00
Miete (p. Monat)	750,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	5,00



TAKEUCHI-/TEREX-Kompaktbagger mit Powertilt

TB 219 S/A

Einsatzgewicht 1945/2070 kg, Breite 980/1370 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 2270 mm, Motorleistung 11,5 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	120,00
Miete (p. Woche)	480,00
Miete (p. Monat)	1.280,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	7,00



TC 25

Einsatzgewicht 2600 kg, Breite 1450 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 2780 mm, Motorleistung 17,4 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	125,00
Miete (p. Woche)	500,00
Miete (p. Monat)	1.330,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	8,00



TB 228

Einsatzgewicht 2800 kg, Breite 1450 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 2720 mm, Motorleistung 17,5 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	140,00
Miete (p. Woche)	560,00
Miete (p. Monat)	1.490,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	8,00



Einsatzgewicht 3530 kg, Breite 1630 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 3250 mm, Motorleistung 21,5 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	155,00
Miete (p. Woche)	620,00
Miete (p. Monat)	1.660,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	9,00



Einsatzgewicht 4890 kg, Breite 1840 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 3625 mm, Motorleistung 28,4 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	180,00
Miete (p. Woche)	720,00
Miete (p. Monat)	1.900,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	10,00



TB 260

Einsatzgewicht 5660 kg, Breite 2000 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 3735 mm, Motorleistung 32,4 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	190,00
Miete (p. Woche)	760,00
Miete (p. Monat)	2.000,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	11,00





TAKEUCHI-Hüllkreisbagger

TB 153 FR

Einsatzgewicht 5615 kg, Breite 2000 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 3590 mm, Motorleistung 28,9 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	180,00
Miete (p. Woche)	720,00
Miete (p. Monat)	1.900,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	11,00



TB 180 FR

Einsatzgewicht 8325 kg, Breite 2300 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 4195 mm, Motorleistung 45,1 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	190,00
Miete (p. Woche)	760,00
Miete (p. Monat)	2.000,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	12,00



TAKEUCHI-/TEREX-Mini- und Kompaktbagger

Einsatzgewicht 835 kg, Breite 680/900 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 1530 mm, Motorleistung 6,8 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	85,00
Miete (p. Woche)	340,00
Miete (p. Monat)	900,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	5,00



Einsatzgewicht 1158 kg, Breite 760/990 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 1620 mm, Motorleistung 7,6 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	85,00
Miete (p. Woche)	340,00
Miete (p. Monat)	900,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	5,00



Einsatzgewicht 1575 kg, Breite 980/1300 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 2190 mm, Motorleistung 11,5 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	95,00
Miete (p. Woche)	380,00
Miete (p. Monat)	1.000,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	6,00



TB 016 S/A LSA

Einsatzgewicht ca. 1500/1700 kg, Breite 960/1300 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 2375 mm, Motorleistung 9,0 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	95,00
Miete (p. Woche)	380,00
Miete (p. Monat)	1.000,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	6,00



TC 35

Einsatzgewicht 3500 kg, Breite 1500 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 3400 mm, Motorleistung 22,0 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	140,00
Miete (p. Woche)	560,00
Miete (p. Monat)	1.500,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	9,00



TB 290 CV LSA

Verstellausleger, Einsatzgewicht 8720 kg, Breite 2200 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 4445 mm, Motorleistung 51,4 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	200,00
Miete (p. Woche)	800,00
Miete (p. Monat)	2.100,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	12,00



TB 135 LSA

Einsatzgewicht ca. 3430 kg, Breite 1630 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 3415 mm, Motorleistung 20,7 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	140,00
Miete (p. Woche)	560,00
Miete (p. Monat)	1.500,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	9,00

TC 125

Verstellausleger, Einsatzgewicht 11300 kg, Breite 2500 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 4560 mm, Motorleistung 85,0 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	220,00
Miete (p. Woche)	880,00
Miete (p. Monat)	2.300,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	13,00



TC 60

Einsatzgewicht 5650 kg, Breite 1980 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 3750 mm, Motorleistung 37,9 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	180,00
Miete (p. Woche)	700,00
Miete (p. Monat)	1.900,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	10,00

TB 1140 C LSA

Einsatzgewicht 14230 kg, Breite 2490 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 5490 mm, Motorleistung 62,2 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	230,00
Miete (p. Woche)	920,00
Miete (p. Monat)	2.450,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	14,00



TC 75

Einsatzgewicht 7500 kg, Breite 2330 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 3920 mm, Motorleistung 54 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	190,00
Miete (p. Woche)	760,00
Miete (p. Monat)	2.000,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	11,00

Hybridbagger

wahlweise im Diesel- oder Elektrobetrieb einsetzbar



mit klappbarem Überrollbügel, 380 V/ 16 A, Einsatzgewicht ca.1000 kg, Breite 680/900 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 1530 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	120,00
Miete (p. Woche)	480,00
Miete (p. Monat)	1.300,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	5,00



TB 175 CV

Einsatzgewicht 7940 kg, Breite 2150 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 4440 mm, Motorleistung 43,5 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	190,00
Miete (p. Woche)	760,00
Miete (p. Monat)	2.000,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	12,00

TB 016 S-H

mit Schutzdach, 380 V/ 16 A, Einsatzgewicht ca. 1700 kg, Breite 960/1300 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 2375 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	130,00
Miete (p. Woche)	520,00
Miete (p. Monat)	1.400,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	5,00



TB 290 CM

Monoblockausleger, Einsatzgewicht 8515 kg, Breite 2200 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 4400 mm, Motorleistung 51,4 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	200,00
Miete (p. Woche)	800,00
Miete (p. Monat)	2.100,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	12,00



TB 235 H

380 V/ 32 A, Einsatzgewicht ca. 3700 kg, Breite 1630 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 3250 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	180,00
Miete (p. Woche)	720,00
Miete (p. Monat)	2.160,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	9,00



Anbaugeräte für Bagger

Hydraulikhammer

für Minibagger bis 1,0 t, Einsatzgewicht ca. 60 kg, mit Spitzmeißel

	€
Miete (p. Arbeitstag)	40,00
Miete (p. Woche)	160,00
Miete (p. Monat)	480,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	2,00

für Minibagger von ca. 1,2 - 3,0 t,

Einsatzgewicht ca. 110 kg, mit Spitzmeißel

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	600,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	3,00

für Bagger von ca. 1,2 - 4,0 t,

Einsatzgewicht ca. 160 kg, mit Spitzmeißel

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	600,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	3,00

für Bagger von ca. 2,0 - 6,0 t,

Einsatzgewicht ca. 200 kg, mit Spitzmeißel

	€
Miete (p. Arbeitstag)	60,00
Miete (p. Woche)	250,00
Miete (p. Monat)	750,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	4,00

für Bagger von ca. 4,0 - 10,0 t,

Einsatzgewicht ca. 345 - 400 kg, mit Spitzmeißel

	€
Miete (p. Arbeitstag)	100,00
Miete (p. Woche)	400,00
Miete (p. Monat)	1.060,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	6,00

für Bagger von ca. 6,5 - 16,0 t,

Einsatzgewicht ca. 670 kg, mit Spitzmeißel

	€
Miete (p. Arbeitstag)	100,00
Miete (p. Woche)	400,00
Miete (p. Monat)	1.060,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	6,00

Tieflöffel

für Kompaktbagger 1,5 - 4,0 t

	€
Miete (p. Arbeitstag)	5,00
Miete (p. Woche)	20,00
Miete (p. Monat)	50,00

für Kompaktbagger 4,5 - 8,0 t

					, -	-,-			
								€	
Mi	iete	(p.	Arbeit	sta	g)			8,	00
Mi	iete	(p.	Woch	e)				32,	00
Mi	iete	(p.	Mona	t)				80,	00

für Kompaktbagger über 10 t

	€
Miete (p. Arbeitstag)	10,00
Miete (p. Woche)	40,00
Miete (p. Monat)	100,00

Roderechen

Breite 900 mm, MS 03-Aufnahme

	€
Miete (p. Arbeitstag)	20,00
Miete (p. Woche)	80,00
Miete (p. Monat)	240.00











Sieblöffel

Breite 600 mm, passend Lehnhoff-Schnellwechsler SW 03

	€
Miete (p. Arbeitstag)	8,00
Miete (p. Woche)	32,00
Miete (p. Monat)	80,00

Breite 600 mm, passend Lehnhoff-Schnellwechsler SW 08

	€
Miete (p. Arbeitstag)	10,00
Miete (p. Woche)	40,00
Miete (p. Monat)	100,00



Grabenräumwanne hydraulisch schwenkbar

für Kompaktbagger 1,5 - 4 t

	€
Miete (p. Arbeitstag)	10,00
Miete (p. Woche)	40,00
Miete (p. Monat)	100,00

für Kompaktbagger 4,5 - 8,0 t

			€
Miete (p. /	Arbeitsta	ag)	16,00
Miete (p. 1	Woche)		64,00
Miete (p. I	Monat)		160,00

für Kompaktbagger über 10 t

idi Kollipaktbaggel dbel 10 t	
	€
Miete (p. Arbeitstag)	20,00
Miete (p. Woche)	80,00
Miete (n. Monat)	200.00



für Kompaktbagger 0,8 - 4,0 t

7	
	€
Miete (p. Arbeitstag)	8,00
Miete (p. Woche)	32,00
Miete (p. Monat)	80,00

für Kompaktbagger 4,5 - 9,0 t

	,
	€
Miete (p. Arbeitstag)	10,00
Miete (p. Woche)	40,00
Miete (p. Monat)	100,00



Erdbohrgerät

für Minibagger mit Adapterplatte MS 01/03

	€
Miete (p. Arbeitstag)	40,00
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	300,00

Bohrschnecke hierzu

1230 mm lang, Ø 300 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	8,00
Miete (p. Woche)	30,00
Miete (p. Monat)	90,00



MTS Anbauverdichter V3

für Kompaktbagger von 2,8 - 6,0 t, Gewicht 260 kg, Grundplatte 340 x 860 mm, Zentrifugalkraft 15 kN, Ölbedarf 35 - 80 l/min, Arbeitsdruck 170 - 250 bar

	€
Miete (p. Arbeitstag)	60,00
Miete (p. Woche)	240,00
Miete (p. Monat)	720,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	4,00





Wurzelratte W 2

mit Lehnhoff-Aufnahme MS 01

	€
Miete (p. Arbeitstag)	70,00
Miete (p. Woche)	280,00



Terex TW 85

Mobilbagger

Einsatzgewicht 8800 kg, Breite 2450 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 4300 mm, Motorleistung 60,0 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	190,00
Miete (p. Woche)	760,00
Miete (p. Monat)	2.000,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	12,00



Wurzelratte W 6

mit Lehnhoff-Aufnahme MS 03

	€
Miete (p. Arbeitstag)	90,00
Miete (p. Woche)	360,00



Takeuchi TB 295 W

Einsatzgewicht 9905 kg, Breite 2335 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 4115 mm, Motorleistung 70,6 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	205,00
Miete (p. Woche)	820,00
Miete (p. Monat)	2.150,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	12,00



MTS Asphaltfräse AF 450

für Kompaktbagger von 7,5 - 11,0 t, Gewicht 670 kg, Frästiefe 0 - 150 mm, Ölbedarf 45 - 75 l/min, Arbeitsdruck 180 - 250 bar

	€
Miete (p. Arbeitstag)	190,00
Miete (p. Woche)	760,00
Miete (p. Monat)	2.000,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	13,00



Einsatzgewicht 11000 kg, Breite 2500 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 4315 mm, Motorleistung 74,9 kW

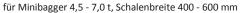
	€
Miete (p. Arbeitstag)	205,00
Miete (p. Woche)	820,00
Miete (p. Monat)	2.200,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	13,00



Zweischalengreifer

für Minibagger 2,8 - 4,5 t, Schalenbreite 300 - 350 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	25,00
Miete (p. Woche)	80,00
Miete (p. Monat)	240,00



	€
Miete (p. Arbeitstag)	30,00
Miete (p. Woche)	120,00
Miete (p. Monat)	400,00

für Minibagger 7,5 - 8,0 t, Schalenbreite 600 - 800 mm

40,00 150,00

450,00



Case 788 P

Einsatzgewicht 11000 kg, Breite 2500 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 5000 mm, Motorleistung 65 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	205,00
Miete (p. Woche)	820,00
Miete (p. Monat)	2.200,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	13,00



Mehrzweckgreifer A05H

Miete (p. Arbeitstag)

Miete (p. Woche) Miete (p. Monat)

für Minibagger 2,5 - 4,5 t, Schalenbreite 400 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	40,00
Miete (p. Woche)	150,00
Miete (p. Monat)	450,00

Atlas 1305 M/ Terex-Atlas TW 130

Einsatzgewicht 14400 kg, Breite 2490 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 5400 mm, Motorleistung 67 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	205,00
Miete (p. Woche)	820,00
Miete (p. Monat)	2.200,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	13,00



Mehrzweckgreifer A08H

für Minibagger 7,0 - 8,0 t, Schalenbreite 500 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	600,00



ase WX 145

Einsatzgewicht 14300 kg, Breite 2530 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 5100 mm, Motorleistung 87 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	205,00
Miete (p. Woche)	820,00
Miete (p. Monat)	2.200,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	13,00



Terex-Atlas TW 150

Einsatzgewicht 15700 kg, Breite 2500 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 5600 mm, Motorleistung 95 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	230,00
Miete (p. Woche)	920,00
Miete (p. Monat)	2.450,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	14,00



Anbaugeräte für Mobil- und Kettenbagger

Tieflöffel

für Mobil- und Kettenbagger

	€
Miete (p. Arbeitstag)	10,00
Miete (p. Woche)	40,00
Miete (p. Monat)	100,00



Atlas 1605 M/ Terex-Atlas TW 160

Einsatzgewicht 16100 kg, Breite 2490 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 5600 mm, Motorleistung 105 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	230,00
Miete (p. Woche)	920,00
Miete (p. Monat)	2.450,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	14,00



Grabenräumwanne

hydraulisch schwenkbar, für Mobil- und Kettenbagger

	€
Miete (p. Arbeitstag)	20,00
Miete (p. Woche)	80,00
Miete (p. Monat)	200,00



Case WX 165

Einsatzgewicht 17010 kg, Breite 2530 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 5700 mm, Motorleistung 105 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	230,00
Miete (p. Woche)	920,00
Miete (p. Monat)	2.450,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	14,00

Zweischalengreifer

für Bagger 13,0 - 18,0 t, Schalenbreite 600 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	600,00



Atlas 190 W

Einsatzgewicht 20600 kg, Breite 2490 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 5800 mm, Motorleistung 116 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	270,00
Miete (p. Woche)	1080,00
Miete (p. Monat)	2.940,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	16,00



Kompaktlader

Case 420

Betriebsgewicht 2640 kg, Schaufelgröße 0,3 cbm, Breite 1500 mm, Motorleistung 42 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	110,00
Miete (p. Woche)	440,00
Miete (p. Monat)	1.170,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	6,00



Kettenbagger

Terex-Atlas TC 225

Einsatzgewicht 23000 kg, Breite 2800 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 5930 mm, Motorleistung 116 kW

€
280,00
1.120,00
2.990,00
16,00



Terex PT 30

Betriebsgewicht 1635 kg, Schaufelgröße 0,25 cbm, Breite 1220 mm, Motorleistung 23,5 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	130,00
Miete (p. Woche)	520,00
Miete (p. Monat)	1.560,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	7,00



Terex-Atlas TC 240 LC

Einsatzgewicht 24000 kg, Breite 3000 mm, inkl. 1 Tieflöffel, Grabtiefe 6130 mm, Motorleistung 125 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	280,00
Miete (p. Woche)	1120,00
Miete (p. Monat)	2.990,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	16,00



Takeuchi-Laderaupe TL 130/TL 230

Betriebsgewicht 3325 kg, Schaufelgröße 0,36 cbm, Breite 1675 mm, Motorleistung 50 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	180,00
Miete (p. Woche)	700,00
Miete (p. Monat)	1.900,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	10,00



Kleinlader

Intrac-Knicklader L 340

Gewicht 1730 kg, Schaufelgröße 0,30 cbm, Breite 1200 mm (1020 mm), Motorleistung 25,1 kW, mit Straßenzulassung

	€
Miete (p. Arbeitstag)	113,00
Miete (p. Woche)	410,00
Miete (p. Monat)	1.180,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	6.00



Schäffer 3560 K

Betriebsgewicht 3000 kg, Schaufelinhalt 0,4 cbm, Breite 1390 mm, Motorleistung 44 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	130,00
Miete (p. Woche)	520,00
Miete (p. Monat)	1.390,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	8,00



Kramer 350

Betriebsgewicht 1720 kg, Schaufelinhalt 0,4 cbm, Breite 1200 mm, Motorleistung 23 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	125,00
Miete (p. Woche)	513,00
Miete (p. Monat)	1.380,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	8,00



Radlader

Terex TL 80/ Takeuchi TW 9

Betriebsgewicht 4900 kg, Schaufelinhalt ca. 0,8 cbm, Breite 1850 mm, Motorleistung 44 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	145,00
Miete (p. Woche)	580,00
Miete (p. Monat)	1.550,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	9,00



Schäffer 2034 K

Betriebsgewicht 2300 kg, Schaufelinhalt 0,4 cbm, Breite 1290 mm, Motorleistung 24 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	125,00
Miete (p. Woche)	513,00
Miete (p. Monat)	1.380,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	8,00



Terex TL 80 AS/Takeuchi TW 8 AS

Allradlenker, Betriebsgewicht 4500 kg, Schaufelinhalt ca. 0,8 cbm, Breite 1850 mm, Motorleistung 44 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	145,00
Miete (p. Woche)	580,00
Miete (p. Monat)	1.550,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	9,00



Schäffer 2436 K

Betriebsgewicht 2600 kg, Schaufelinhalt 0,5 cbm, Breite 1390 mm, Motorleistung 26 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	125,00
Miete (p. Woche)	513,00
Miete (p. Monat)	1.380,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	8,00



Terex TL 100

Betriebsgewicht 5700 kg, Schaufelinhalt ca. 1,0 cbm, Breite 1950 mm, Motorleistung 56 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	160,00
Miete (p. Woche)	640,00
Miete (p. Monat)	1.700,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	10,00



Schäffer 2445 K

Betriebsgewicht 2650 kg, Schaufelinhalt 0,4 cbm, Breite 1290 mm, Motorleistung 33 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	125,00
Miete (p. Woche)	513,00
Miete (p. Monat)	1.380,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	8,00



Terex TL 120

Betriebsgewicht 6800 kg, Schaufelinhalt ca. 1,2 cbm, Breite 2100 mm, Motorleistung 61,5 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	160,00
Miete (p. Woche)	640,00
Miete (p. Monat)	1.700,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	10,00



Schäffer 3460 K

Betriebsgewicht 3100 kg, Schaufelinhalt 0,6 cbm, Breite 1540 mm, Motorleistung 44 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	130,00
Miete (p. Woche)	520,00
Miete (p. Monat)	1.390,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	8,00



Anbaugerät

Kehrmaschine Bema 25/2050

Palettengabelaufnahme, Arbeitsbreite 2050 mm, Wassersprüheinrichtung 240 I, Druckpumpe 12 V, Schmutzsammelwanne, auch Freikehren möglich

	€
Miete (p. Arbeitstag)	60,00
Miete (p. Woche)	240,00
Miete (p. Monat)	720,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	5,00



Teleskop-Lader/-Stapler

max. Tragkraft 2500/4000 kg, Allradantrieb und Allradlenkung

Faresin-Teleskoplader 6.25

max. Hubhöhe 5700 mm, max. Nutzlast 2500 kg, max. Ausladung 3000 mm mit 800 kg, Breite 1855 mm, Höhe 1935 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	150,00
Miete (p. Woche)	510,00
Miete (p. Monat)	1.730,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	11,00



max. Hubhöhe 8000 mm, max. Nutzlast 4000 kg, max. Ausladung 4000 mm mit 1700 kg, Breite 2310 mm, Höhe 2500 mm

	€
Miete (p. Arbeitstag)	170,00
Miete (p. Woche)	680,00
Miete (p. Monat)	2.100,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	13,00

JLG 4013

max. Hubhöhe 13,00 m mit 4000 kg abgestützt, 2000 kg nicht abgestützt, max. Ausladung 9,20 m mit 1300 kg abgestützt, max. Tragkraft 4000 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	190,00
Miete (p. Woche)	760,00
Miete (p. Monat)	2.350,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	14,00







TCR 50

Betriebsgewicht 5460 kg, Nutzlast 3700 kg, Motorleistung 67,7 kW, Dreiseitenkipper, Mulde um 180° drehbar

	€
Miete (p. Arbeitstag)	200,00
Miete (p. Woche)	800,00
Miete (p. Monat)	2.400,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	13,00



Tandem-Tieflader

zulässiges Gesamtgewicht 2000 kg, Nutzlast max. 1600 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	35,00
Miete (p. Woche)	140,00



SCHMID-PKW-Anhänger UE 253016/ UE 253518

zul. Gesamtgewicht 2500 kg, Ladefläche: Länge 3,0 m/3,5 m, Breite 1,6 m/1,8 m, Nutzlast 2030 kg/1950 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	500,00



Muldenkarren/Dumper

Schäfer-Selbstlade-Dumper DS 1200

Nutzlast 1200 kg, Breite 960 mm, Maschinengewicht 710 kg, Motorleistung 12,8 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	113,00
Miete (p. Woche)	410,00
Miete (p. Monat)	1.180,00
+ Versicherung (p. Kalendertag)	6,00



SCHMID-Geräte-Transport-Anhänger GTA 350 LK

zul. Gesamtgewicht 3500 kg, Nutzlast max. 2740 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	50,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	500,00





Muldenkarre Super Skub Hydra 97

Muck-Truck

Zuladung 750 kg, Breite 850 mm, Maschinengewicht 295 kg, Motorleistung 4,8 kW

	€
Miete (p. Arbeitstag)	75,00
Miete (p. Woche)	200,00
Miete (p. Monat)	600,00
+ Versicherung (n. Kalendertag)	5.00



(1 Paar) Alu-Verlade-Schienen für Minibagger, Kompaktlader etc., Länge ca. 4,00 m

	€
Miete (p. Arbeitstag)	20,00
Miete (p. Woche)	80,00





Kapazität 250 kg/ca. 170 l, Motorleistung 4 kW,

Allradantrieb, Maschinengewicht 92 kg,



Bauzaunfelder

3,50 x 2,0 m, inkl. 1 Betonfuß komplett

		€/lfdm.
1 3. Monat	Miete (p. Monat)	1,70
4 6. Monat	Miete (p. Monat)	1,30
ab 7. Monat	Miete (p. Monat)	1,00



Mindestmietdauer 1 Monat

Gabelhubwagen

Traglast 2000 kg, Gabellänge 1120 mm, Hub 85 - 195 mm

€
25,00
60,00
125,00



Bodenschutzplatten GG 48

Größe 2440 x 1220 mm, Tragfähigkeit 50 t, Eigengewicht 39 kg, inkl. Verbindern

	€
Miete (p. Woche)	20,00
Miete (p. Monat)	60,00





Stahlplatten

Maße 2500 x 1250 x 20 mm, EN10051/EN10025, Gewicht ca. 500 kg, die Einsatzfähigkeit der Stahlplatten ist vom Mieter Vorort zu prüfen

	€
Miete (p. Woche)	20,00
Miete (p. Monat)	60.00

Bauschuttrutsche

Schuttrohre

Gesamtlänge 1,10 m, Nutzlänge 1,00 m, Ø 500/400 mm, Gewicht ca. 9 kg

	€
Miete (p. Arbeitstag)	3,00
Miete (p. Woche)	12,00
Miete (p. Monat)	30,00



Einfülltrichter

	€
Miete (p. Arbeitstag)	5,00
Miete (p. Woche)	20,00
Miete (p. Monat)	50,00

Bauwagen 3,50 m

ausgestattet als Mannschaftsunterkunft, mit Tisch, Truhenbänken und Elektro-Heizung, PIN Zugöse 40 mm, 7-pol.-Stecker 12 V

		€
für 4 Mann	Miete (p. Monat)	170,00
für 6 - 8 Mann	Miete (p. Monat)	180,00



Aufenthalts-Container 10 Fuß

Länge 3,00 m, Breite 2,44 m, vollisoliert, mit Elektroinstallation, Ausstattung nach Bedarf: als Mannschaftsunterkunft, für Wohn- und Schlafgelegenheit, als Büro etc.

komplett ohne Einrichtung

	€
Miete (p. Monat)	150,00

bei mindestens 6 Monaten Mietdauer

	€
Miete (p. Monat)	130,00

komplette Containeranlagen Preis auf Anfrage



Aufenthalts-Container 20 Fuß

Länge 6,00 m, Breite 2,44 m, vollisoliert, mit Elektroinstallation, Ausstattung nach Bedarf: als Mannschaftsunterkunft, für Wohn- und Schlafgelegenheit, als Büro etc.

komplett ohne Einrichtung

	€	
Miete (p. Monat)	200,00	
oei mindestens 6 Monater	n Mietdauer	
	€	
Miete (p. Monat)	180,00	

komplette Containeranlagen Preis auf Anfrage

Sanitär-Container 10 Fuß

komplett ausgestattet gemäß Arbeitsstättenverordnung, mit Wasch- und Toiletteneinrichtung für 10 Personen, bestehend aus 1 Dusche, 2 Waschbecken, 1 WC, 1 Urinal

	€
Miete (p. Monat)	230,00



Sanitär-Container 20 Fuß

komplett ausgestattet gemäß Arbeitsstättenverordnung, mit Wasch- und Toiletteneinrichtung für 20 Personen, bestehend aus 2 Duschen, 5 Waschbecken, 2 WC, 2 Urinale



Material-Container 10 Fuß

Größe 3,10 x 2,10 x 2,15 m mit Kranhaken und Holzboden



Material-Container 20 Fuß

Material-Container LC 20, Größe $6,05 \times 2,43 \times 2,59 \text{ m}$, ISO-Norm, stapelbar, Doppelflügeltüre

	€
Miete (p. Monat)	150,00



Allgemeine Geschäftsbedingungen der Fa. GEBR.MAYER GmbH & Co.KG, Fürth

I. Angebot und Vertragsabschluß

- Für alle Angebote und Aufträge sind ausschließlich nachstehende Vertragsbedingungen maßgebend.
 Abweichende Bedingungen des Auftraggebers gelten nur, wenn sie von uns schriftlich anerkannt sind. Die Angebote des Auftragnehmers sind freibleibend. Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Die erteilten Aufträge werden erst durch schriftliche Bestätigung des Auftragnehmers für diesen verbindlich.
- 2. Ergänzungen, Abänderungen oder Nebenabreden bedürfen zu Ihrer Wirksamkeit der schriftlichen Bestätigung durch den Auftragnehmer. Mündliche Zusicherungen haben nur Gültigkeit wenn sie schriftlich bestätigt werden.
- An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich der Auftragnehmer das Eigentumsrecht vor. Dritten dürfen sie nicht zugänglich gemacht werden.
- 4. Bei Mietgeschäften gelten in jedem Falle, also auch wenn kein schriftlicher Mietvertrag abgeschlossen bzw. unterzeichnet wurde, zusätzlich die Bedingungen des Mietvertrages des Auftragnehmers als vereinbart, wobei jedoch in Zweifelsfällen diese Geschäftsbedingungen ergänzend gelten. Kaufübernahmen aus Mieten bedürfen gesonderter Abmachungen. Die Übernahmesätze richten sich nach der jeweiligen Marktsituation, insbesondere dem Zinsniveau.
- Die durch die Vertreter des Auftragnehmers getätigten Verkäufe und Vereinbarungen werden nur wirksam, wenn sie schriftlich niedergelegt und von dem Auftragnehmer nicht innerhalb von 2 Wochen nach Auftragsabschluß widerrufen wurden.
- 6. Die Nichtigkeit einzelner Bestimmungen berührt die Wirksamkeit der übrigen nicht

II. Umfang der Lieferpflicht

- 1. Für den Umfang der Lieferpflicht ist die schriftliche Auftragsbestätigung durch den Auftragnehmer
- 2. Maßangaben, Gewichte, Abbildungen und Zeichnungen sowie andere Unterlagen, die zu den Angeboten gehören, sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet worden

III. Preis und Zahlung

- 1. Die Preise gelten, falls nichts anderes vereinbart, ab Lager des Auftragsnehmers; verauslagte Vorfrachten werden gesondert berechnet. Die Verpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet. Die Mehrwertsteuer wird zusätzlich berechnet.
- 2. Die Zahlung des Kaufpreises hat, sofern nichts anderes vereinbart ist, spätestens innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Skontoabzug oder innerhalb von 8 Tagen mit 2% Skonto auf den Warenwert ohne Frachten, Verpackung, Montage, Arbeitszeit usw. zu erfolgen, wenn auf dem Konto des Auftraggebers sonst keine offenen fälligen Posten stehen. Mietrechnungen, Reparatur- und Montagerechnungen sind sofort rein netto Kasse fällig. Wechsel werden nur nach besonderer Vereinbarung zahlungshalber und vorbehaltlich der Diskontfähigkeit entgegengenommen. Die Wertstellung erfolgt auf den Tag, an dem der Gegenwert zur Verfügung steht. Diskonstpesen und Einzugsgebühren sind, wenn nichts anderes vereinbart wird, sofort in bar fällig. Scheckhingabe jeder Art ist erst dann als Erfüllung zu werten, wenn dadurch oder in Verbindung mit dem Austausch sonstiger Schecks oder Wechsel eine endgültige Tilgung der Schuld erfolgt ist. Das Eigentum geht erst nach Erfüllung auf den Auftraggeber über.
- 3. Bei Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen oder bei Umständen, die nach Vertragsabschluß dem Auftragnehmer bekannt werden und die Kreditwürdigkeit des Auftraggebers nach bankmäßigen Gesichts-Aufträgnehmer bekannt werden ind die Kredinkurdigken des Aufträgnehmer berechtigt, noch ausstehende Lieferungen und Leistungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistungen auszuführen, oder nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.
- 4. Die Zurückhaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung mit Forderungen des Auftraggebers, die vom Auftragnehmer bestritten werden, ist ausgeschlossen.

IV. Lieferzeit

- 1. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu deren Ablauf der Liefergegenstand das Lager des Auftragnehmers oder das Herstellerwerk verlassen hat bzw. die Versandbereitschaft dem Auftraggeber mitgeteilt
- 2. Bei Arbeitskämpfen und beim Eintritt unvorhergesehener Hindernisse, die außerhalb des Einflußbereiches des Auftragnehmers liegen, oder bei Hindernissen, für die das Herstellerwerk verantwortlich ist, verlängert sich die Lieferfrist angemessen. Das gilt auch dann, wenn die Hindernisse während eines bereits vorliegenden Verzuges entstanden sind.
- 3. Entsteht dem Auftraggeber wegen einer vom Auftragnehmer verschuldeten Verzögerung, insbesondere 3. Entsteht dem Auftraggeber wegen einer vom Auftragnehmer verzogerung, inseesnidert bei einem mit dem Auftragnehmer fest vereinbarten Liefertermin, ein Schaden, so ist der Auftraggeber berechtigt, unter Ausschluß aller weitergehenden Ansprüche eine Entschädigung zu beanspruchen. Sie beträgt für jede volle Woche der Terminüberschreitung 0,5%, im ganzen jedoch höchstens 5% des Teilbzw. Gesamtnettoauftrages, der infolge der Verspätung nicht rechtzeitig ausgeführt worden ist; dies gilt nicht bei Vorsatz oder grobem Verschulden.
- 4. Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Auftraggeber zu vertreten hat, so werden ihm 14 Tage vom Tag der Bekanntgabe der Versandbereitschaft an gerechnet, die bei Dritten entstandenen Lagerkosten und bei Lagern beim Auftragnehmer 0,5% des Rechnungsbetrages je Monat berechnet. Der Auftragnehmer ist berechtigt, nach Gewährung einer fruchtlos verlaufenen angemessenen Nachfrist über den Liefergegenstand anderweitig zu verfügen und den Auftragnehmer mit angemessener Fristverlängerung zu
- 5. Die Einhaltung der Lieferfrist setzt die Erfüllung der Verpflichtungen des Auftraggebers aus den Abmachungen voraus. Teillieferungen sind zulässig.

V. Gefahrübergang und Entgegennahme des Liefergegenstandes

- 1. Mit der Übergabe des Liefergegenstandes an den Spediteur, Frachtführer oder Abholer, oder beim Transport mit Beförderungsmitteln des Auftragnehmers, spätestens jedoch mit dem Verlassen des Lagers des Auftragnehmers oder des Herstellerwerkes, geht die Gefahr auf den Auftraggeber über. Auf Wunsch des Auftraggebers wird auf seine Kosten die Ladung durch den Auftragnehmer gegen Bruch-, Transport-, Feuer-
- 2. Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Auftragnehmer nicht zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tag der Versandbereitschaft an auf den Auftraggeber über. Auf Wunsch des Auftraggebers ist der Auftragnehmer verpflichtet, den Liefergegenstand gegen Schäden zu versichern. Die Kosten gehen zu Lasten des Auftraggebers.
- 3. Angelieferte Gegenstände sind, auch wenn sie unwesentliche Mängel aufweisen, vom Auftraggeber unbeschadet seiner Rechte aus Abschnitt VII in Empfang zu nehmen.
- 4. Bei Lieferung durch Transportmittel des Auftragnehmers sind Transportschäden und Fehlmengen in Gegenwart des Transporteurs festzustellen und schriftlich zu belegen

5. Bei Annahmeverweigerung gehen Kosten und Schäden, insbesondere zusätzliche Transportkosten und Transportrisiken zu Lasten des die Annahme verweigernden Auftraggebers. Rücksendungen gelieferter Waren werden ohne vorheriges schriftliches Einverständnis des Auftragnehmers nicht angenommen

- Der Auftragnehmer behält sich das Eigentumsrecht an allen Liefergegenständen bis zur völligen Bezahlung sämtlicher ihm aus der Geschäftsverbindung mit dem Auftraggeber zustehender Forderungen vor. Bei laufender Rechnung dient das gesamte Vorbehaltsgut zur Sicherung der Saldenforderung. Übersteigt der Wert der für den Auftragnehmer bestehenden Sicherheiten die noch nicht beglichenen Forderungen an den Auftraggeber um mehr als 50% des Vorbehaltsgutes, so ist der Auftragnehmer auf Verlangen des Auftraggebers insoweit zu Freigabe von Sicherheiten nach seiner Wahl verpflichtet. Die Bewertung erfolgt zum Rechnungswert des Auftragnehmers. Liegt der Wert des Vorbehaltsgutes darunter, so ist der Zeitwert maßgebend.
- 2. Der Auftraggeber darf den Liefergegenstand weder verpfänden noch zur Sicherung übereignen. Bei Pfändung sowie Beschlagnahmung oder sonstiger Verfügung durch Dritte hat er den Auftragnehmer unverzüglich davon zu benachrichtigen.
- 3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Auftraggebers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist der Auftrag-nehmer zur Rücknahme nach Mahnung berechtigt und der Auftraggeber zur Herausgabe verpflichtet. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes sowie die Pfändung des Liefergegenstandes durch den Lieferer gelten nicht als Rücktritt vom Vertrag.
- 4. Der Auftragnehmer ist berechtigt, den Liefergegenstand auf Kosten des Auftraggebers gegen Feuer, Wasser und sonstige Schäden zu versichern, sofern nicht der Auftraggeber selbst die Versicherung nachweislich abgeschlossen hat.
- 5. Der Auftraggeber darf die Vorbehaltsware nur im normalen Rahmen seines Geschäftes weiterveräußern oder verwenden mit der Maßgabe, daß die Kaufpreisforderungen, Werklohnforderungen oder sonstige Vergütungsansprüche gem. Ziff.7 auf den Auftragnehmer übergehen.
- 6. Wird die gelieferte Ware durch den Auftraggeber zu einer neuen Sache verarbeitet oder mit anderen Sachen vermengt, so erfolgt die Verarbeitung für den Auftragnehmer. Ein Eigentumsserwerb des Auftraggebers nach §§ 949 und 950 BGB ist ausgeschlossen. Bei Verarbeitung mit anderen, dem Auftragnehmer nicht gehörenden Sachen, erwirbt der Auftragnehmer Miteigentum an der neuen Sache nach dem Verhältnis des von ihm gelieferten und der anderen Waren zur Zeit der Verarbeitung. Eine neue Sache gilt als Vorbehaltsware und dient zur Sicherung der Forderungen des Auftragnehmers in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware.
- 7. Der Auftraggeber tritt seine Forderungen aus einem Weiterverkauf oder sonstigen Verfügungen der Vorbehaltsware schon jetzt in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware an den Auftragnehmer ab. Erfolgt der Weiterverkauf zusammen mit anderen, nicht dem Auftragnehmer gehörenden Waren zu einem Gesamtpreis, so tritt der Auftraggeber schon jetzt seine Forderungen aus dem Weiterverkauf in dem Betrage an den Auftragnehmer ab, der dem Wert der Vorbehaltsware entspricht. Wird Vorbehaltsware, die im Miteigentum des Auftragnehmers steht, weiterveräußert, so tritt der Auftraggeber schon jetzt seine Forderungen aus dem des Anthagneimerts stein, werterverlaufer, so tint der Anthagseuer scholl jetzt seine Fotteetunger als dein Weiterverkauf in dem Betrag an den Auftragnehmer ab, der dessen Anteilswert am Miteigentum entspricht. Wert der Vorbehaltsware im Sinne der Bestimmungen ist der Rechnungswert des Auftragnehmers. Wir sind bereit und verpflichtet Forderungen freizugeben, wenn diese mehr als 50% unserer noch nicht beglichenen Ansprüche übersteigen. Die Bewertung erfolgt zum Rechnungswert des Auftragnehmers. Liegt der Wert des Vorbehaltsgutes darunter, so ist der Zeitwert maßgebend.

VII. Haftung für Mängel der Lieferung

- 1. Die Betriebsanleitungen und Empfehlungen des Herstellers, die Vorschriften der UVV, der Berufsgenossenschaft, des TÜV und alle Normen sind vom Auftragnehmer einzuhalten.
- 2. Alle diejenigen Teile sind unentgeltlich nach billigem Ermessen unterliegender Wahl des Auftragnehmers nachzubessern oder neu zu liefern, die innerhalb von 12 Monaten seit Lieferung infolge eines vor dem Gefahrübergang liegenden Umstandes einen Sachmangel aufweisen. Die Feststellung solcher Mängel ist dem Auftragnehmer unverzüglich schriftlich zu melden.
- Sachmängelansprüche gleich aus welchen Rechtsgründen verjähren in 12 Monaten. Dies gilt nicht, wenn es sich um Mängel eines Bauwerkes oder um Sachen für ein Bauwerk handelt und diese den Sachmangel verursacht haben. Abweichend von Satz 1 gelten ebenfalls die gesetzlichen Fristen bei Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz sowie bei vorsätzlichem oder arglistigem Verhalten. Ersetzte Teile werden Eigentum des Auftragnehmers.
- 3. Für Schäden infolge natürlicher Abnutzung wird keine Haftung übernommen.
- 4. Es wird keine Gewähr übernommen für Schäden, die aus nachfolgenden Gründen entstanden sind: Ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, Verarbeitung oder Gebrauch falscher oder ungeeigneter Materialien, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Auftraggeber oder Dritte, bei fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung des Liefergegenstandes, insbesondere Mißachtung der in Ziff.1 genannten Vorschriften, bei übermäßiger Beanspruchung und bei Verwendung ungeeigneter Betriebsmittel und Austauschwerkstoffe.
- 5. Zur Vornahme aller dem Auftragnehmer nach billigem Ermessen notwendig erscheinenden Ausbesserungen und Ersatzlieferungen hat der Auftraggeber nach Verständigung mit dem Auftragnehmer die erforderli-che Zeit und Gelegenheit zu geben; sonst ist der Auftragnehmer von der Mängelhaftung befreit. Nur in dringenden Fällen der Gefährdung der Betriebssicherheit, von denen der Auftragnehmer sofort zu verständigen ist, oder wenn der Auftragnehmer mit der Beseitigung des Mangels in Verzug ist, hat der Auftraggeber das Recht, den Mangel selbst oder durch Dritte beseitigen zu lassen und vom Auftragnehmer angemessenen Ersatz seiner Kosten zu verlangen.
- Von den durch die Ausbesserung bzw. Ersatzlieferung entstehenden unmittelbaren Kosten trägt der Auftragnehmer, vorausgesetzt, daß die Beanstandung als berechtigt anzusehen ist, die Kosten des Ersatzstückes einschließlich des Versandes sowie die angemessenen Kosten für den Aus- und Einbau. Im übrigen trägt der Auftraggeber die Kosten.
- Durch etwa seitens des Auftraggebers oder Dritter unsachgemäß, ohne vorherige Genehmigung des Auftragnehmers, vorgenommene Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten wird die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufgehoben.
- 8. Weitere Ansprüche des Auftraggebers, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an dem Liefergegenstand selbst entstanden sind, bestehen nur
- bei grobem Verschulden
- bei der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit
- bei der schuldhaften Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, soweit die Erreichung des Vertragszweckes gefährdet wird, hinsichtlich des vertragstypischen, voraussehbaren Schadens
- ches gelandet wird, innschrich des Verlagstypischen, volaussenbalen Schadens
 in den Fällen, in denen nach Produkthaftungsgesetz bei Fehlern am Liefergegenstand für Personenschäden
 oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird
 beim Fehlen von Eigenschaften, die ausdrücklich zugesichert sind, wenn die Zusicherung gerade bezweckt
 hat, den Auftraggeber gegen Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, abzusichern
- bei Mängeln, die arglistig verschwiegen wurden oder deren Abwesenheit der Auftragnehmer garantiert hat. Im Übrigen ist die Haftung ausgeschlossen.
- 9. Gebrauchte Liefergegenstände werden unter Ausschluß jeglicher Sachmängelhaftung verkauft.
- 10. Sofern nichts Abweichendes vereinbart ist, wird der Auftragnehmer im Inland seine Lieferungen frei von Schutzrechten und Urheberrechten Dritter erbringen. Sollte trotzdem eine entsprechende Schutzrechtsverletzung vorliegen, wird er entweder ein entsprechendes Benutzungsrecht vom Dritten verschaffen oder den Liefergegenstand insoweit modifizieren, daß eine Schutzrechtsverletzung nicht mehr vorliegt. Soweit dies

für den Auftragnehmer nicht zu angemessenen und zumutbaren Bedingungen möglich ist, sind sowohl der Auftraggeber als auch der Auftragnehmer zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.

11. Im übrigen gelten beim Vorliegen von Rechtsmängeln die Bestimmungen dieses Abschnittes VII entsprechend, wobei Ansprüche des Auftraggebers nur dann bestehen, wenn dieser den Auftragnehmer über eventuelle von Dritten geltend gemachten Ansprüchen unverzüglich schriftlich informiert, eine behauptete Verletzungshandlung weder direkt noch indirekt anerkennt, dem Auftragnehmer alle Verteidigungsmöglichkeiten uneingeschränkt erhalten bleiben, die Rechtsverletzung nicht darauf beruht, daß der Auftraggeber den Liefergegenstand verändert oder in nicht vertragsgemäßer Weise benutzt hat oder der Rechtsmangel auf eine Anweisung des Auftraggebers zurückzuführen ist.

VIII. Rücktritt

- 1. Der Auftraggeber kann vom Vertrag zurücktreten, wenn dem Auftragnehmer die gesamte Leistung vor Gefährübergang endgültig unmöglich wird. Dasselbe gilt bei Unvermögen des Auftragnehmers. Der Auftraggeber kann auch dann vom Vertrag zurücktreten, wenn bei einer Bestellung gleichartiger Gegenstände die Ausführung eines Teils der Lieferung der Anzahl nach unmöglich wird und er ein berechtigtes Interesse an der Ablehnung einer Teillieferung hat. Ist dies nicht der Fall, so kann der Auftraggeber die Gegenleistung entsprechend mindern.
- 2. Liegt Leistungsverzug im Sinne des Abschnittes IV. vor und gewährt der Auftraggeber dem im Verzug befindlichen Auftragnehmer eine angemessene Nachfrist und wird die Nachfrist nicht eingehalten, so ist der Auftraggeber zum Rücktritt berechtigt.
- 3. Tritt die Unmöglichkeit während des Annahmeverzuges oder durch Verschulden des Auftraggebers ein, so bleibt dieser zur Gegenleistung verpflichtet.
- 4. Der Auftraggeber hat ferner ein Rücktrittsrecht, wenn der Aufragnehmer eine ihm gestellte angemessene Nachfrist für die Behebung oder Besserung eines von ihm zu vertretenden Mangels im Sinne der Lieferbedingungen durch sein Verschulden fruchtlos verstreichen läßt. Das Rücktrittsrecht des Auftraggebers besteht auch in sonstigen Fällen des Fehlschlagens der Ausbesserung oder Ersatzlieferung durch den Auftragneh-
- 5. Ausgeschlossen sind alle anderen weitergehenden Ansprüche des Auftraggebers, insbesondere auf Kündigung oder Minderung sowie auf Ersatz von Schäden irgendwelcher Art, und zwar auch von solchen Schäden, die nicht an dem Liefergegenstand entstanden sind. Dieser Haftungsausschluß gilt nicht: siehe Abschnitt VII. Ziff.8.

IX. Haftung für Nebenpflichten

Wenn durch Verschulden des Auftragnehmers der gelieferte Gegenstand vom Auftraggeber infolge unterlassener oder fehlerhafter Ausführung von vor oder nach Vertragsabschluß liegenden Vorschlägen und Beratungen sowie anderen vertraglichen Nebenverpflichtungen, insbesondere Anleitung für Bedienung und Wartung des Liefergegenstandes, nicht vertragsgemäß verwendet werden kann, so gelten unter Ausschluß weiterer Ansprüche des Auftraggebers die Regelungen der Abschnitte VII und VIII entsprechend.

X. Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand – auch für Klagen im Urkunden- und Wechselprozeß – ist, wenn der Auftraggeber Unternehmer, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, für beide Teile und für sämtliche gegenwärtigen und zukünftigen Ansprüche aus der Geschäftsverbindung der Hauptsitz des Auftragnehmers oder – nach seiner Wahl – der Sitz einer seiner Betriebsstätten

Bedingungen für die Vermietung von Baumaschinen und Baugeräten der Fa. GEBR. MAYER GmbH & Co.KG, Fürth

Für alle Vermietungen und die damit zusammenhängenden Lieferungen und Leistungen, und zwar auch für solche aus künftigen Geschäftsabschlüssen, gelten die nachstehenden Bedingungen für die Vermietung von Baumaschinen und Baugeräten sowie ergänzend unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, soweit nicht im Einzelfall ausdrücklich etwas anderes schriftlich vereinbart worden ist, und zwar auch dann, wenn wir anderslautenden Bedingungen nicht widersprechen.

I. Mietzeit/Haftungsbeschränkung bei Verzug

- 1. Die Mietzeit beginnt mit dem vereinbarten Tag. Nimmt der Mieter an diesem Tag das Gerät nicht ab, sind wir nach vorheriger Mitteilung berechtigt, aber nicht verpflichtet, anderweitig zu vermieten
- 2. Sofern keine anderslautende schriftliche Vereinbarung besteht, hat die Rücklieferung in jedem Fall durch den Mieter zu erfolgen. Der Mieter ist verpflichtet, uns die beabsichtigte Rücklieferung des Gerätes rechtzeitig vorher anzuzeigen (Freimeldung). Bei einer Mietdauer von mehr als 1 Monat beträgt diese Frist 1 Monat.
- 3. Die Rücklieferung gilt als erfolgt (Ende der Mietzeit), wenn das Gerät mit allen zu seiner Inbetriebnahme erforderlichen Teilen in ordnungsgemäßem, betriebsfähigem Zustand entsprechend den vereinbarten Bedingungen auf unserem Lagerplatz oder an einem anderen vereinbarten Rücklieferungsort eintrifft und die
- 4. Wird von uns die Rückgabe unmittelbar an einen neuen Mieter gewünscht, so endet die Mietzeit mit dem dafür vereinbarten Tag der Absendung oder Abholung. Die Kosten für den Rücktransport sind dann vom ursprünglichen Mieter anteilig zu zahlen
- 5. Wir sind berechtigt, dem Mieter statt des vereinbarten Gerätes respektive Gerätetyps ein funktionell gleichwertiges Gerät zur Verfügung zu stellen.
- Kommen wir mit der Übergabe der Mietsache in Verzug, so haften wir, und zwar nur im Falle des Vorsatzes und grober Fahrlässigkeit, beschränkt auf den Betrag, den der Mieter für die Mietzeit zu entrichten gehabt hätte, maximal jedoch 1 Monat unter Ausschluß weiterer Kosten.

II. Gefahrenübergang, Mängelrüge und Haftung

- 1. Mit der Übergabe des Gerätes an den Mieter, Spediteur oder Dritte, hat der Mieter für die Gefahr des zufälligen Unterganges respektive der Verschlechterung, so z.B. auch Diebstahl, einzustehen und demgemäß Ersatz zu leisten, falls er nicht zurückgeben kann (vgl. Abschnitt VII).
- 2. Der Mieter hat das Gerät bei Übergabe auf Betriebsfähigkeit und Mängel zu prüfen und ggf. sofort zu rügen; ansonsten haftet er für alle bei der Rückgabe festgestellten Mängel, soweit er nicht das Gegenteil beweisen kann. Probelauf und Einweisung erfolgen bei Übergabe.
- 3. Verborgene Mängel sind uns unverzüglich nach Inbetriebnahme des Gerätes durch den Mieter anzuzei-
- 4. Rügt der Mieter nicht rechtzeitig, dann steht ihm ein Mietminderungsrecht für die Zeitspanne des
- 5. Im Falle begründeter Mängel, die wir zu vertreten haben, sind wir berechtigt und verpflichtet, die Mängel auf unsere Kosten zu beheben. Weitergehende Ansprüche des Mieters sind mit Ausnahme einer zulässigen Mietminderung wegen zeitweiligen Ausfalles ausgeschlossen. Die Mietzeit verlängert sich im Falle der Mängelbehebung um die Zeit, die von der Anzeige des Mangels bis zu dessen Beseitigung verstreicht.

- 6. Ist der Mangel durch den Mieter zu vertreten, erfolgt dessen Beseitigung auf Kosten des Mieters; ein Minderungsrecht steht ihm nicht zu.
- 7. Alle weitergehenden Schadensansprüche gleich welcher Art und gleich aus welchen Gründen sind ausgeschlossen, es sei denn, daß uns grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz trifft. Für normalen Verschleiß haftet der Vermieter.
- 8. Vor Inbetriebnahme ist die Bedienungsanleitung zu lesen. Die Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten.

III. Mietberechnung/Aufrechnung/Zurückbehaltung/Abtretung

- 1. Die Mietberechnung erfolgt gemäß Mietpreisliste pro Kalendertag, Woche oder Monat, wobei die normale Schichtzeit von täglich bis zu 8 Betriebsstunden zugrunde gelegt wird. Die Überschreitung dieser Schichtzeit löst einen weiteren Tagesmietsatz aus. Der Mietpreis versteht sich ab jeweiligem Standort des
- 2. Die vereinbarte Miete versteht sich ausschließlich für das Gerät selbst. Benötigtes Zubehör wird separat zusätzlich abgerechnet. Alle weiteren Kosten für Auf- und Abladen, Transport, Zusammenbau, Montage, Demontage, benötigte Hilfsmittel wie Autokrane, Tieflader etc., Versicherung, Befestigung, Betriebsstoffe, Reinigung usw. berechnen wir gesondert; bezgl. Versicherung vgl. Abschnitt VII.
- 3. Die Miete sowie die Nebenkosten sind monatlich im Voraus ohne jeglichen Abzug rein netto zu zahlen, wenn nichts anderes vereinbart ist. Das Gleiche gilt, wenn die Mietzeit verlängert wird. Gegebenenfalls ist eine Kaution in angemessener Höhe für den Mietzeitraum zu stellen.
- 4. Kommt der Mieter mit mehr als einer Mietrate oder einem nicht unerheblichen Teil des Mietzinses in Rückstand oder kommt der Mieter aus anderen zwischen ihm und uns bestehenden Geschäften in gleicher Weise in Rückstand oder werden uns wesentliche Verschlechterungen in seinen Vermögensverhältnissen bekannt oder ergeben sich andere wichtige Gründe, durch die eine Fortsetzung des Mietverhältnisses für uns nicht mehr zumutbar ist, so sind wir berechtigt, das Mietverhältnis zu kündigen, unverzüglich das Gerät wieder an uns zu nehmen oder stillzulegen. Der Mieter ist verpflichtet, den Zutritt zu dem Gerät und dessen Abtransport zu dulden und den Gerätestandort mitzuteilen. Entstehen uns aus der vorzeitigen Beendigung der vereinbarten Mietdauer Kosten, Mietausfälle oder anderer nachweisbarer Schaden, so hat der Mieter
- 5. Die Zurückbehaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung wegen etwaiger von uns bestrittener Gegenansprüche des Mieters sind ausgeschlossen, es sei denn, daß der Gegenansprüch rechtskräftig feststeht.
- 6. Der Mieter tritt in Höhe der vereinbarten Mietschuld, zuzüglich 25%, seine Ansprüche gegenüber Bauherren, bei denen die Geräte eingesetzt sind, jeweils an uns sicherungsweise ab.
- 7. Die Mehrwertsteuer wird in ihrer jeweiligen gesetzlichen Höhe zusätzlich berechnet.

IV. Stillliegeklausel

- Ruhen die Arbeiten auf der Arbeitsstätte, für die das Gerät gemietet ist, infolge von Umständen, die weder der Mieter noch der Auftraggeber zu vertreten hat (z.B. Frost, Hochwasser, Streik, innere Unruhen, Kriegsereignisse, behördliche Anordnungen), an mindestens 10 aufeinander folgenden Tagen, so gilt ab dem 11. Kalendertag diese Zeit als Stillliegezeit.
- 2. Die auf bestimmte Zeit vereinbarte Mietdauer wird um die Stillliegezeit verlängert.
- 3. Der Mieter hat für die Stillliegezeit 75% der dieser Zeit entsprechenden vereinbarten Miete bei Zugrundelegung einer arbeitstäglichen Schichtzeit von 8 Stunden zu zahlen.
- 4. Der Mieter hat sowohl von der Einstellung der Arbeiten als auch von ihrer Wiederaufnahme dem Vermieter unverzüglich schriftlich Mitteilung zu machen und die Stillliegezeit auf Verlangen durch Unterlagen

V. Unterhaltspflicht des Mieters

- 1. Der Mieter ist verpflichtet
- a) das gemietete Gerät vor Überbeanspruchung in jeder Weise zu schützen b) für fach- und sachgerechte Wartung des Gerätes Sorge zu tragen und es während der Mietzeit in betriebs-
- fähigem Zustand zu halten
- c) notwendige Inspektions- und Instandsetzungsarbeiten nur durch uns vornehmen zu lassen
- d) das Gerät in ordnungsgemäßem, betriebsfähigem und komplettem Zustand zurückzuliefern (vgl. Ab-
- 2. Wird das Gerät nicht in dem unter Abschnitt V Ziff.1 d) bezeichneten Zustand zurückgegeben, so sind wir berechtigt, unter gleichzeitiger Benachrichtigung des Mieters respektive dessen Beauftragten/Ablieferers, sofort mit der Wiederinstandsetzung auf Kosten des Mieters zu beginnen. Die Mietzeit verlängert sich im Falle, daß der Mieter die Mängel zu vertreten hat, bis zum Zeitpunkt der Reparaturbeendigung (vgl. Abschnitt I Ziff.3). Entsteht uns in diesem Fall ein weiterer Schaden, so ist auch dieser zu ersetzen
- 3. Der Mieter ist ohne unsere vorherige Zustimmung nicht berechtigt, irgendwelche Reparaturen selbst vorzunehmen oder durch Dritte vornehmen zu lassen (vgl. Abschnitt V Ziff.1 c)). Im Falle eines Verstoßes stehen dem Mieter keinerlei Aufwendungsersatzansprüche zu. Im Übrigen haftet er für alle Schäden, die sich aus dieser Eigenmächtigkeit ergeben.
- 4. Wir sind berechtigt, das vermietete Gerät jederzeit zu untersuchen oder durch einen Beauftragten untersuchen zu lassen. Der Mieter ist verpflichtet, uns die Untersuchung in jeder Weise zu erleichtern und uns das Betreten der Baustelle bzw. des jeweiligen Einsatzortes zu erlauben.
- 5. Der Mieter trägt die Verantwortung dafür, daß das Gerät für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist. Für die Eignungsprüfung stellen wir auf Wunsch entsprechende Datenblätter zur Verfügung.
- Wird das Gerät ohne Bedienungspersonal vermietet, hat jeder Mieter dafür Sorge zu tragen, daß die Bedienung von einer Arbeitskraft unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen der UVV, entsprechend den Bestimmungen der StVO und aller weiterer Normen vorgenommen wird.
- Die Geräte dürfen nur bestimmungsgemäß benutzt werden, d.h. insbesondere dürfen sie nicht über die festgelegte Leistung hinaus belastet werden.
- 8. Die Geräte sind im Einsatz bestmöglich gegen Verschmutzung zu schützen. Grundsätzlich sind sie am Mietende in einwandfrei gereinigtem Zustand zurückzugeben.
- 9. Etwaige für den Einsatz erforderliche behördliche Sondernutzungsgenehmigungen sowie Absperrungen hat der Mieter zu besorgen.
- 10. Für Schäden, die durch die Anwendung der Mietgeräte Dritten gegenüber entstehen, haftet ausschließlich der Mieter, es sei denn, der Vermieter handelt vorsätzlich oder grob fahrlässig.

VI. Pflichten des Mieters in besonderen Fällen

1. Der Mieter darf einem Dritten weder das Gerät überlassen noch Rechte aus diesem Vertrag abtreten oder Rechte irgendwelcher Art an dem Gerät einräumen.

- Sollte ein Dritter durch Beschlagnahme, Pfändung oder dergleichen Rechte an einem Gerät geltend machen, so ist der Mieter verpflichtet, uns unverzüglich zu unterrichten und den Dritten von unseren Rechten durch Einschreibebrief zu benachrichtigen.
- 3. Bei der Anmietung von Kränen hat der Mieter dafür Sorge zu tragen, daß die Baustelle entsprechend vorbereitet ist, d.h. Stromanschluß und Unterleghölzer vorhanden sind, Betonballast rechtzeitig zur Verfügung steht, die einwandfreie Zufahrt zur Baustelle gewährleistet ist und der Standort entgerechend planiert und verdichtet ist. Für die Eignung des Untergrundes oder der Fundamente haftet der Mieter.
- 4. Verstößt der Mieter schuldhaft gegen die vorstehenden Bestimmungen zu 1, 2 und 3, so ist er verpflichtet, uns alle daraus entstehenden Schäden zu ersetzen.

VII. Verlust der Mietgegenstände/Versicherung

- 1. Der Mieter ist verpflichtet, den Mietgegenstand sofort nach Übernahme gegen die üblichen Gefahren zu unseren Gunsten zu versichern und versichert zu halten respektive über uns gegen anteilige Berechnung der Prämien zu versichern und versichert zu halten. Im Rahmen unserer Versicherungs-Generalpolice für Schäden am Gerät selbst versichern wir die angemieteten Maschinen und Geräte, soweit in der Mietpreisliste aufgeführt, nach ABMG auf Maschinenbruch und Feuerschaden. Pro Versicherungsfall sieht diese Versicherung eine Selbstbeteiligung von € 1000,00 + MWST vor. Schäden durch Diebstahl und Raub des Mietobjektes sind mitversichert, wenn dieses sich in einem geschlossenen Raum oder auf einem umzäunten Gelände befindet. Bei Diebstahl beträgt die Selbstbeteiligung 25% mindestens € 2500,00 + MWST je Objekt und Schadensfall. Selbstbeteiligungen trägt der Mieter.
- Kommt der Mieter der Versicherungspflicht nicht nach, dann trägt er über die Gefahr des zufälligen Unterganges respektive der Verschlechterung hinaus auch jeglichen weiteren Schaden (Abschnitt II Ziff.1).

VIII. Kauf - Miete

- 1. Falls die Vermietung unter der Bedingung erfolgt, daß der Mieter berechtigt ist, den Mietgegenstand bei Vorliegen bestimmter Umstände käuflich zu erwerben (Kauf Miete), dann gelten für diesen Kaufvertrag unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung, insbesondere der Eigentumsvorbehalt gemäß Abschnitt VI dieser Bedingungen, und zwar auch in seiner Erweiterung dahin, daß im Falle der Veräußerung des ehemaligen Mietgegenstandes an einen Dritten die Forderung gegen den Erwerber an uns abgetreten ist.
- 2. Das Gleiche gilt bei Käufen von Mietgegenständen außerhalb der sogenannten Kauf Miete.

IX. Schlußbestimmungen

- 1. Erfüllungsort und Gerichtsstand auch für Klagen im Urkunden- und Wechselprozeß ist, wenn der Mieter Unternehmer, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, für beide Teile und für sämtliche gegenwärtigen und zukünftigen Ansprüche aus der Geschäftsverbindung der Hauptsitz des Vermieters oder nach seiner Wahl der Sitz seiner Betriebsstätten.
- Sollten einzelne Bestimmungen unwirksam sein oder unwirksam werden, so wird hierdurch die Wirksamkeit der sonstigen Bestimmungen nicht berührt.

Reparaturbedingungen für Baumaschinen, Baugeräte und Industriemaschinen der Fa. GEBR. MAYER GmbH & Co.KG, Fürth

I. Allgemeines

- Diese Bedingungen gelten für Instandsetzungsarbeiten (Reparaturen) an Baumaschinen, Baugeräten, Gabelstaplern und sonstigen Maschinen und deren Teile. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
- Abweichungen gelten nur, wenn und insoweit sie vom Auftragnehmer schriftlich bestätigt wurden. Das Gleiche gilt für entgegenstehende Bedingungen des Auftraggebers, ohne daß sie ausdrücklich zurückgewiesen worden sind.
- 3. Die Folgerungen aus Unstimmigkeiten, welche sich bei Entgegennahme und Weitergabe mündlicher, telefonischer oder telegrafischer Aufträge ergeben, gehen auf Gefahr des Auftraggebers.
- 4. Mit der Übertragung des Reparaturauftrages gilt gleichzeitig die Erlaubnis zu Probefahrten und Probeein sätzen als erteilt.

II. Preisberechnung

- 1. Wurde nicht ausdrücklich ein Pauschalpreis vereinbart, so werden die Kosten für die Montage und die anderen auftragsbedingten Kosten nach Zeit, d.h. nach Stundensätzen, berechnet. Benötigte Materialien und erforderliche Ersatzteile werden zu Listenpreisen abgerechnet.
- 2. Berechnung der Stundensätze
- a) Die Stundensätze werden auf der Grundlage der für den Auftragnehmer gültigen Tariflöhne berechnet. Werden jedoch vom Auftragnehmer Löhne gezahlt, die über die tariflichen Lohnsätze hinausgehen, so bilden diese die Grundlage.

Treten während der Dauer der Reparatur Lohnerhöhungen gleich welcher Art ein, so bilden die geänderten Lohnsätze mit dem Tag des Inkrafttretens die Grundlage für die Stundensätze.

- b) Berechnet werden die w\u00e4hrend der Dauer der Reparatur geleisteten Arbeitsstunden zuz\u00fcglich der ohne Verschulden des Auftragnehmers entstandenen Wartezeiten und die Zeit f\u00fcr die An- und Abreise vom Standort zum Einsatzort.
- c) Für Monteure, besonders qualifizierte Monteure, Werkstattmeister und Elektriker werden die Stundensätze der Höhe nach gestaffelt berechnet. Werkstattstunden werden nach gesonderten Sätzen gestaffelt berechnet
- d) Die Dauer der Arbeitszeit wird in normale und sonstige Arbeitsstunden aufgeteilt berechnet.

Normale Arbeitsstunden sind solche, die in der regelmäßigen Schichtzeit des jeweils gültigen Lohntarifvertrages liegen.

Sonstige Arbeitsstunden liegen außerhalb der normalen Schichtzeit, an Samstagen, Sonn- und Feiertagen. Sie werden mit den im Lohntarif festgelegten Prozentzuschlägen berechnet.

Die zuschlagspflichtigen Feiertage werden durch die am Reparaturort geltenden gesetzlichen Regelungen bestimmt.

Für besonders schmutzige oder unter besonders erschwerenden bzw. gefährlichen Umständen zu leistenden Arbeiten werden Sonderzuschläge berechnet.

e) Für das Vorhalten von Werkzeugen und für die Gestellung eines Werkstattwagens können zur Abgeltung der Kosten nach Wahl des Auftragnehmers auf die normalen Stundensätze Zuschläge berechnet oder die entstehenden Kosten im Km-Satz für das zur Verfügung gestellte Kraftfahrzeug mit einbezogen werden.

- 3. Wurde ein Pauschalpreis vereinbart, so gilt folgendes:
- a) Die dem Auftraggeber nach diesen Bestimmungen obliegenden Leistungen müssen planmäßig und rechtzeitig erbracht werden.
- b) Die Reparaturarbeiten und die Erprobung müssen im normalen und ununterbrochenen Arbeitsgang ausgeführt werden können.
- c) Sind die vorstehenden Voraussetzungen nicht gegeben, so ist der Auftragnehmer berechtigt, die hierdurch entstehenden Mehrkosten neben dem vereinbarten Pauschalpreis zu berechnen.
- 4. Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Diese wird dem Auftraggeber gesondert in Rechnung gestellt.

III. Auslösungen

- 1. Für die Abwesenheit des Reparaturpersonals vom Standort werden Auslösungen berechnet. Der für die Berechnung maßgebende Zeitaufwand setzt sich aus den An- und Abfahrtstunden sowie aus den am Einsatzort anfallenden Stunden gem. Abschnitt II Ziff. 2 b) zusammen.
- 2. Die Auslösungen werden, nach Zeitdauer gestaffelt, nach Maßgabe der jeweils gültigen Sätze berechnet.
- 3. Die Kosten für Übernachtungen werden in der tatsächlich entstandenen Höhe in Rechnung gestellt.

IV. Reisekosten

- Werden bei der An- und Abfahrt vom Standort des Reparaturpersonals zum Einsatzort öffentliche Verkehrsmittel benutzt, so werden die tatsächlich entstandenen Kosten berechnet; das Gleiche gilt für die mitgeführten Werkzeuge und das sonstige Gepäck.
- Erfolgt die An- und Abfahrt mit firmeneigenen Kraftfahrzeugen oder werden eigene Fahrzeuge vom Reparaturpersonal benutzt, so werden Km-Sätze berechnet.

V. Sonstige Kosten

Sonstige Kosten wie Telefon, Telegramme, Frachten usw. werden in der verursachten Höhe gesondert berechnet.

VI. Kostenangaben, Kostenvoranschlag, Kündigung des Auftraggebers

1. Soweit möglich, wird dem Auftraggeber bei Vertragsabschluß der voraussichtliche Reparaturpreis angegeben, anderenfalls kann er Kostengrenzen setzen.

Kann die Reparatur zu diesen Kosten nicht durchgeführt werden oder erweist sich die Ausführung zusätzlicher Arbeiten oder die Verwendung zusätzlicher Teile oder Materialien als notwendig, so können die Kosten um 20% überschritten werden.

- 2. Stellt sich bei Ausführung der Arbeiten heraus, daß im Interesse einer ordnungsgemäßen Ausführung die Kosten um mehr als 20% überschritten werden, ist davon der Auftraggeber zu verständigen, dessen Einverständnis als gegeben gilt, wenn er einer Erweiterung der Arbeiten nicht unverzüglich widerspricht.
- 3. Wird vor der Ausführung der Reparatur ein Kostenvoranschlag mit verbindlichen Preisansätzen gewünscht, so ist dies vom Auftraggeber ausdrücklich zu verlangen. Ein derartiger Kostenvoranschlag ist nur verbindlich, wenn er schriftlich abgegeben und ausdrücklich als verbindlich bezeichnet wird.
- 4. Kündigt der Auftraggeber den Vertrag, sei es wegen Überschreitung des Kostenvoranschlages oder aus sonstigen Gründen, so hat er jedoch die bis dahin angefallenen Arbeiten und Kosten, einschließlich der Aufwendungen für bestellte und bereits beschaffte Ersatzteile sowie den Gewinn zu bezahlen.

VII. Fälligkeit und Zahlung des Rechnungsbetrages

1. Mit der Beendigung oder Abnahme der Reparatur, spätestens jedoch am Tag des Zugangs der Rechnung, ist der Rechnungsbetrag fällig.

Der Rechnungsbetrag ist zu zahlen ohne jeden Abzug rein netto.

- 2. Der Auftragnehmer kann Vorauszahlung verlangen.
- 3. Beanstandungen einer Rechnung müssen schriftlich und binnen 14 Tagen nach Rechnungsdatum erfolgen.
- 4. Die Zurückbehaltung von Zahlungen oder die Auffrechnung wegen etwaiger vom Auftragnehmer bestrittener Gegenansprüche des Auftraggebers ist ausgeschlossen.

VIII. Mitwirkung des Auftraggebers

- 1. Bei Durchführung der Reparaturarbeiten hat der Auftraggeber dem Reparaturpersonal auf seine Kosten Unterstützung zu gewähren.
- 2. Der Schutz von Personen und Sachen am Ort der Reparatur obliegt dem Auftraggeber.
- 3. Der Auftraggeber hat die Pflicht, für angemessene Arbeitsbedingungen und die Sicherheit am Ort der Reparatur zu sorgen.
- 4. Der Reparaturleiter ist über die zu beachtenden Sicherheitsvorschriften soweit wie erforderlich zu unterrichten. Eventuelle Verstöße gegen die Sicherheitsvorschriften durch das Reparaturpersonal sind vom Auftraggeber dem Auftragnehmer mitzuteilen.

IX. Technische Hilfeleistungen des Auftraggebers

- 1. Der Auftraggeber ist verpflichtet, im Bedarfsfall auf seine Kosten geeignete Hilfskräfte in ausreichender Zahl und für die erforderliche Zeit zur Verfügung zu stellen.
- 2. Die Hilfskräfte haben den Weisungen der mit der Leitung der Reparaturen vom Auftragnehmer betrauten Personen Folge zu leisten. Für die bereitgestellten Hilfskräfte übernimmt der Auftragnehmer keine Haftung.
- 3. Der Auftraggeber ist verpflichtet, für die Reparatur die erforderliche Energie (z.B. Beleuchtung, Betriebskraft, Wasser usw.) einschließlich der erforderlichen Anschlüsse auf seine Kosten bereitzustellen.
- 4. Falls notwendig, sind vom Auftraggeber diebessichere Räume für die Aufbewahrung der Werkzeuge des Reparaturpersonals und heizbare Aufenthaltsräume auf seine Kosten zur Verfügung zu stellen.
- 5. Vom Auftraggeber sind auf seine Kosten alle Materialien und Betriebsstoffe bereitzustellen und alle sonstigen Handlungen vorzunehmen, die zur Einregulierung des Reparaturgegenstandes und zur Durchführung der Erprobung notwendig sind.
- 6. Der Auftraggeber hat sicherzustellen, daß nach Eintreffen des Reparaturpersonals unverzüglich mit der Reparatur begonnen werden kann. Eintretende Verzögerungen, die vom Auftraggeber zu vertreten sind, gehen zu seinen Lasten.
- Kommt der Auftraggeber seinen Verpflichtungen nicht nach, so ist der Auftragnehmer berechtigt aber nicht verpflichtet, an seiner Stelle und auf seine Kosten die Handlungen vorzunehmen.

8. Die gesetzlichen Rechte und Ansprüche des Auftragnehmers bleiben im Übrigen unberührt.

X. Frist für die Durchführung der Reparatur

- 1. Die Angaben über die Reparaturfristen beruhen auf Schätzungen und sind daher nicht verbindlich.
- 2. Im Falle nicht vorauszusehender betrieblicher Behinderungen, z.B. Arbeitseinstellungen, Arbeitsausfälle durch Erkrankung von Fachkräften, Beschaffungsschwierigkeiten bei Ersatzteilen, Lieferungs- oder Leistungsverzug von Zulieferanten sowie bei behördlichen Eingriffen, ferner bei Einwirkung höherer Gewalt sowie bei Arbeitskämpfen, verlängern sich auch verbindliche Ablieferungstermine angemessen.
- 3. Ein nachweisbarer Schaden, der dem Auftraggeber durch den Verzug des Auftragnehmers entsteht, wird ersetzt, bei leichter Fahrlässigkeit aber nur bis zu höchstens 5% vom Reparaturpreis. Alle weiteren Entschädigungsansprüche sind bei leichter Fahrlässigkeit ausgeschlossen.
- 4. Gewährt der Auftraggeber dem im Verzug befindlichen Auftragnehmer eine angemessene Frist soweit kein gesetzlicher Ausnahmefäll vorliegt – und wird diese Frist nicht eingehalten, ist der Auftraggeber nach den gesetzlichen Vorschriften zum Rücktritt berechtigt. Weitere Ansprüche bestehen – unbeschadet Abschnitt XVI Zifft. 3 – nicht.

XI. Abnahme einer Reparatur, Übernahme durch den Auftraggeber

- Die Fertigstellung einer Reparatur hat der Auftragnehmer dem Auftraggeber mitzuteilen. Die Zusendung der Rechnung gilt auch als Benachrichtigung. Die Abnahme hat binnen 2 Wochen nach Bekanntwerden der Mitteilung zu erfolgen.
- Ist die Reparatur nicht bei der Abnahme durch den Auftraggeber beanstandet worden oder ist die Abnahme nicht fristgemäß erfolgt, gilt der Vertragsgegenstand als ordnungsgemäß abgenommen.
- 3. Bei Verzug des Auftraggebers mit der Übernahme ist der Auftragnehmer berechtigt, dem Auftraggeber Lagerkosten zu berechnen bzw. den Vertragsgegenstand in diesem Fall auch an einem dritten Ort zu lagern.

XII. Gefahrentragung und Transport

- 1. Ist der Auftraggeber über die Fertigstellung der Reparatur benachrichtigt worden, geht die Gefahr auf ihn über
- Der Hin- und Rücktransport des Reparaturgegenstandes ist grundsätzlich Sache des Auftraggebers, der auch die Gefahr des Untergangs oder der Beschädigung auf dem Transport trägt.
- 3. Wird vereinbarungsgemäß der Transport vom Auftragnehmer übernommen, geschieht dies auf Rechnung und Gefahr des Auftraggebers, auch wenn der Transport mit Fahrzeugen des Auftragnehmers erfolgt.
- 4. Die vom Auftraggeber zur Instandsetzung übergebenen Auftragsgegenstände sind gegen Feuer, Diebstahl, Transport- und Lagerschäden usw. nicht versichert. Diese Risiken sind vom Auftraggeber zu decken bzw. werden vom Auftragnehmer auf ausdrücklichen Wunsch und zu Lasten des Auftraggebers gedeckt.

XIII. Eigentumsvorbehalt, Zurückhaltungs- und Pfandrecht

- $1.\ Das\ Eigentumsrecht\ an\ den\ eingebauten\ Aggregaten,\ Ersatz-\ und\ Zubehörteilen\ verbleibt,\ soweit\ es\ vorbehalten\ werden\ kann,\ bis\ zur\ restlosen\ Bezahlung\ beim\ Auftragnehmer.$
- 2. Ein bestehender Eigentumsvorbehalt erstreckt sich zur Sicherung aller Forderungen aus Lieferungen und Leistungen bis zum völligen Ausgleich der beim Auftragnehmer geführten Konten, die zusammen eine Rechnung bilden, auf sämtliche Vorbehaltsgüter, soweit der Zeitwert die Forderungen nicht um mehr als 50% übersteiet.
- Der Auftragnehmer kann an dem Vertragsgegenstand ein Zurückbehaltungsrecht ausüben, bis Zahlung gem. Abschnitt VII geleistet ist und auch Zahlungen für frühere Lieferungen und Leistungen des Auftragnehmers erfolet sind.
- 4. Dem Auftragnehmer steht ein Pfandrecht an dem aufgrund des Vertrages in seinen Besitz gelangten Reparaturgegenstand des Auftraggebers zu. Das Pfandrecht kann auch wegen Forderungen aus früher durchgeführten Arbeiten, Ersatzteillieferungen und sonstigen Leistungen geltend gemacht werden, soweit sie mit dem Reparaturgegenstand im Zusammenhang stehen. Für sonstige Ansprüche aus der Geschäftsverbindung gilt das Pfandrecht nur, soweit diese Ansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.
- 5. Macht der Auftragnehmer von seinem Recht zum Pfandverkauf Gebrauch, so genügt für die Pfandverkaufsandrohung die Absendung einer Benachrichtigung durch Einschreibebrief an die letzte bekannte Anschrift des Auftraggebers.
- 6. Vorsorglich tritt der Auftraggeber für den Fall, daß er nicht Eigentümer des reparierten Gerätes oder der Maschine ist, den Anspruch und die Anwartschaft auf Eigentumsübertragung oder Rückübertragung nach vollständiger Tilgung bestehender Ansprüche Dritter an den Auftragnehmer ab und ermächtigt diesen, hiermit unwiderruflich für den Auftraggeber zu erfüllen. Eine Verpflichtung, anstelle des Auftraggebers zu erfüllen, besteht für den Auftragnehmer jedoch nicht.

XIV. Altteile

Die Entsorgung von Altteilen und sonstigen nicht mehr benutzbaren Sachen obliegt dem Auftraggeber. Soweit gesetzliche Vorschriften erlassen werden, die etwas anderes bestimmen, verpflichtet sich der Auftraggeber mit dem Auftragnehmer eine angemessene Vereinbarung hinsichtlich der Verwertung zu treffen. Dabei soll davon ausgegangen werden, daß sich die Vertragspartner zur Erfüllung der Verwertungsnflicht Dritter bedienen

XV. Mängelansprüche

- 1. Der Auftragnehmer haftet gegenüber dem Auftraggeber für eventuelle Reparaturmängel in der Weise, daß er nach seiner Wahl die Mängel durch Nachbesserung in seiner Werkstatt oder am Standort des Reparaturgegenstandes zu beseitigen hat. Weitergehende Ansprüche des Auftraggebers sind unbeschadet Ziff.3 und Abschnitt XVI ausgeschlossen.
- 2. Mängelansprüche verjähren 12 Monate nach Abnahme der Reparatur. Die Feststellung solcher Mängel ist dem Auftragnehmer unverzüglich schriftlich zu melden. Hat der Auftraggeber ohne Einwilligung des Auftragnehmers Instandsetzungsarbeiten unsachgemäß selbst ausgeführt oder von einem Dritten ausführen lassen, so entfällt die Haftung des Auftragnehmers. Das Gleiche gilt, wenn auf Wunsch des Auftraggebers der Austausch von erneuerungsbedürftigen Teilen unterbleibt.
- 3. Läßt der Auftragnehmer unter Berücksichtigung der gesetzlichen Ausnahmefälle eine ihm gesetzte Frist für die Nacherfüllung fruchtlos verstreichen, so steht dem Auftraggeber das gesetzliche Minderungsrecht zu. Dieses Minderungsrecht besteht auch in sonstigen Fällen des Fehlschlagens der Nacherfüllung. Nur wenn die Reparatur trotz der Minderung für den Auftraggeber nachweislich ohne Interesse ist, kann der Auftraggeber nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurücktreten.
- 4. Von den durch die Nacherfüllung entstehenden unmittelbaren Kosten trägt der Auftragnehmer, vorausgesetzt, daß die Beanstandung als berechtigt anzusehen ist, die Kosten des Ersatzstückes einschließlich des Versandes sowie die angemessenen Kosten für den Aus- und Einbau.

XVI. Sonstige Haftung des Auftragnehmers und Haftungsausschluß

- 1. Wenn durch Verschulden des Auftragnehmers der Auftragsgegenstand vom Auftraggeber infolge unterlassener oder fehlerhafter Ausführung von vor oder nach Vertragsschluß liegenden Vorschlägen und Beratungen sowie anderen vertraglichen Nebenpflichten insbesondere Anleitung für Bedienung und Wartung des Auftragsgegenstandes nicht vertragsgemäß verwendet werden kann, so gelten unter Ausschluß weiterer Ansprüche des Auftraggebers die Regelungen der Abschnitte XV Ziff.1 4 und XVI Ziff.3 entsprechend.
- 2. Bei vom Auftragnehmer schuldhaft verursachten Sachschäden außerhalb der Mängelhaftung haftet der Auftragnehmer. Bei leichter Fahrlässigkeit ist die Haftung begrenzt dem Grund und der Höhe nach entsprechend den Bedingungen und dem Betrag einer abgeschlossenen oder abzuschließenden Haftpflichtversicherung. Wurde keine Haftpflichtversicherung abgeschlossen, so beschränkt sich die Haftung bei leichter Fahrlässigkeit auf den Betrag des Entgeltes für die Reparatur.
- 3. Über diese Bestimmungen hinaus werden Schäden, auch mittelbare Schäden, gleich welcher Art und gleichgültig, aus welchem Rechtsgrund sie geltend gemacht werden, vom Auftragnehmer nur ersetzt bei grobem Verschulden
- bei der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit
- bei der schuldhaften Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, soweit die Erreichung des Vertragszweckes gefährdet wird, hinsichtlich des vertragstypischen, voraussehbaren Schadens
- bei Mängeln, die arglistig verschwiegen wurden oder deren Abwesenheit der Auftragnehmer garantiert hat
 in den Fällen, in denen nach Produkthaftungsgesetz bei Fehlern am Auftragsgegenstand für Personenschäden oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird
 beim Fehlen von Eigenschaften, die ausdrücklich zugesichert sind, wenn die Zusicherung gerade bezweckt
- beim Fehlen von Eigenschaften, die ausdrücklich zugesichert sind, wenn die Zusicherung gerade bezweckt hat, den Auftraggeber gegen Schäden, die nicht am Auftragsgegenstand selbst entstanden sind, abzusichern. Im Übrigen ist die Haftung ausgeschlossen.

XVII. Gerichtsstand

Erfüllungsort für Zahlungen und ausschließlicher Gerichtsstand – auch für Klagen im Urkunden- und Wechselprozeß – ist, wenn der Auftraggeber Unternehmer, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, für beide Teile und für sämtliche gegenwärtigen und zukünftigen Ansprüche aus der Geschäftsverbindung der Hauptsitz des Auftragnehmers oder – nach seiner Wahl – der Sitz einer seiner Betriebsstätten.

Sollten einzelne Bestimmungen unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Wirksamkeit der sonstigen Bestimmungen nicht berührt.

Montagebedingungen für Baumaschinen, Baugeräte und Industriemaschinen der Fa. GEBR. MAYER GmbH & Co.KG, Fürth

I. Allgemeines

- 1. Diese Bedingungen gelten für Montagen von Maschinen und Geräten, die vom Händler (Auftragnehmer) ausgeführt werden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
- Abweichungen von diesen Bedingungen haben nur dann Gültigkeit, wenn und insoweit sie vom Auftragnehmer schriftlich bestätigt worden sind. Das Gleiche gilt für entgegenstehende Bedingungen des Auftraggebers, ohne daß sie ausdrücklich zurückgewiesen wurden.
- 3. Für Reparaturarbeiten, die sich bei einer Montage ergeben, gelten die Reparaturbedingungen des Auftragnehmers.
- 4. Das Montagepersonal ist nicht befugt, Beanstandungen entgegenzunehmen. Etwaige Äußerungen zu Beanstandungen sind für den Auftragnehmer nicht verbindlich.
- 5. Zur Ausführung anderer Arbeiten als diejenigen, die vertraglich vereinbart worden sind, ist das Montagepersonal nicht befügt. Werden entgegen dieser Bestimmungen vertraglich nicht vereinbarte Arbeiten ausgeführt, so haftet der Auftragnehmer dafür nicht.
- 6. Mündliche Bestellungen und Aufträge, die vom Montagepersonal entgegengenommen werden, bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch den Auftragnehmer.

II. Preisberechnung

- 1. Wurde nicht ausdrücklich ein Pauschalpreis vereinbart, so werden die Kosten für die Montage und die anderen auftragsbedingten Kosten nach Zeit, d.h. nach Stundensätzen berechnet. Benötigte Materialien und erforderliche Ersatzteile werden zu Listenpreisen abgerechnet.
- 2. Berechnung der Stundensätze
- a) Die Stundensätze werden auf der Grundlage der f\u00fcr den Auftragnehmer g\u00fcltigen Tarifl\u00f6hne berechnet. Werden jedoch vom Auftragnehmer L\u00f6hne gezahlt, die \u00fcber die tariflichen Lohns\u00e4tze hinausgehen, so bilden diese die Grundlage.

Treten während der Dauer der Montage Lohnerhöhungen gleich welcher Art ein, so bilden die geänderten Lohnsätze mit dem Tag des Inkrafttretens die Grundlage für die Stundensätze.

- b) Berechnet werden die während der Dauer der Montage geleisteten Arbeitsstunden zuzüglich der ohne Verschulden des Auftragnehmers entstandenen Wartezeiten und die Zeit für die An- und Abreise vom Standort zum Einsatzort.
- c) Für Monteure, besonders qualifizierte Monteure, Werkstattmeister und Elektriker werden die Stundensätze der Höhe nach gestaffelt berechnet. Werkstattstunden werden nach gesonderten Sätzen gestaffelt berechnet
- d) Die Dauer der Arbeitszeit wird in normale und in sonstige Arbeitsstunden aufgeteilt berechnet.

Normale Arbeitsstunden sind solche, die in der regelmäßigen Schichtzeit des jeweils gültigen Lohntarifvertrages liegen.

Sonstige Arbeitsstunden liegen außerhalb der normalen Schichtzeit, an Samstagen, Sonn- und Feiertagen. Sie werden mit den im Lohntarif festgelegten Prozentzuschlägen berechnet.

Die zuschlagspflichtigen Feiertage werden durch die am Montageort geltenden gesetzlichen Regelungen bestimmt.

Für besonders schmutzige oder unter besonders erschwerenden bzw. gefährlichen Umständen zu leistenden Arbeiten werden Sonderzuschläge berechnet.

- e) Für das Vorhalten von Werkzeugen und für die Gestellung eines Werkstattwagens können zur Abgeltung der Kosten nach Wahl des Auftragnehmers auf die normalen Stundensätze Zuschläge berechnet oder die entstehenden Kosten im Km-Satz für das zur Verfügung gestellte Kraftfahrzeug mit einbezogen werden.
- 3. Wurde ein Pauschalpreis vereinbart, so gilt folgendes:
- a) Die dem Auftraggeber nach diesen Bestimmungen obliegenden Leistungen müssen planmäßig und rechtzeitig erbracht werden.

- b) Die Montagearbeiten und die Erprobung müssen im normalen und ununterbrochenen Arbeitsgang ausgeführt werden können.
- c) Sind die vorstehenden Voraussetzungen nicht gegeben, so ist der Auftragnehmer berechtigt, die hierdurch entstehenden Mehrkosten neben dem vereinbarten Pauschalpreis zu berechnen
- 4. Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Diese wird dem Auftraggeber gesondert in Rechnung

- 1. Für die Abwesenheit des Montagepersonals vom Standort werden Auslösungen berechnet. Der für die Berechnung maßgebende Zeitaufwand setzt sich aus den An- und Abfahrtsstunden sowie aus den am Einsatzort anfallenden Stunden gem. Abschnitt II Ziff.2 b) zusammen.
- 2. Die Auslösungen werden, nach Zeitdauer gestaffelt, nach Maßgabe der jeweils gültigen Sätze berechnet.
- 3. Die Kosten für Übernachtungen werden in der tatsächlich entstandenen Höhe in Rechnung gestellt

IV. Reisekosten

- 1. Werden bei der An- und Abfahrt vom Standort des Montagepersonals zum Einsatzort öffentliche Verkehrsmittel benutzt, so werden die tatsächlich entstandenen Kosten berechnet; das Gleiche gilt für die mitgeführten Werkzeuge und das sonstige Gepäck.
- 2. Erfolgt die An- und Abfahrt mit firmeneigenen Kraftfahrzeugen oder werden eigene Fahrzeuge vom Montagepersonal benutzt, so werden Km-Sätze berechnet.

V. Sonstige Kosten

Sonstige Kosten wie Telefon, Telegramme, Frachten usw. werden in der verursachten Höhe gesondert

VI. Mitwirkung des Auftraggebers

- 1. Bei Durchführung der Montagearbeiten hat der Auftraggeber dem Montagepersonal auf seine Kosten Unterstützung zu gewähren.
- 2. Der Schutz von Personen und Sachen am Ort der Montage obliegt dem Auftraggeber.
- Der Auftraggeber hat die Pflicht, für angemessene Arbeitsbedingungen und die Sicherheit am Ort der
- 4. Der Montageleiter ist über die zu beachtenden Sicherheitsvorschriften soweit wie erforderlich zu unterrichten. Verstöße gegen die Sicherheitsvorschriften durch das Montagepersonal sind dem Auftragneh mer mitzuteilen.

VII. Fälligkeit und Zahlung der Rechnung, Eigentumsvorbehalt

- 1. Die Montagekosten sind sofort nach Empfang der Rechnung ohne jeden Abzug zu zahlen.
- 2. Der Auftragnehmer kann Vorauszahlung verlangen.
- 3. Beanstandungen einer Rechnung müssen schriftlich und binnen 14 Tagen nach Rechnungsdatum erfolgen.
- 4. Die Zurückhaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung wegen etwaiger vom Auftragnehmer bestrittener Gegenansprüche des Auftraggebers ist ausgeschlossen.
- 5. Zur Sicherung der Forderungen aus Montagen dienen auch die bestehenden Eigentumsvorbehalte aus vorangegangenen Lieferungen. Die Forderungen aus Montagen bilden mit den übrigen beim Auftragnehmer geführten Konten eine Rechnung.

VIII. Technische Hilfeleistungen des Auftaggebers

- 1. Der Auftraggeber ist verpflichtet, im Bedarfsfall auf seine Kosten geeignete Hilfskräfte in ausreichender Zahl und für die erforderliche Zeit zur Verfügung zu stellen.
- 2. Die Hilfskräfte haben den Weisungen der mit der Leitung der Montagen vom Auftragnehmer betrauten Personen Folge zu leisten

Für die bereitgestellten Hilfskräfte übernimmt der Auftragnehmer keine Haftung

- 3. Der Auftraggeber ist verpflichtet, für die Montage die erforderliche Energie (z.B. Beleuchtung, Betriebskraft, Wasser usw.) einschließlich der erforderlichen Anschlüsse auf seine Kosten bereitzustellen
- 4. Falls notwendig, sind vom Auftraggeber diebessichere Räume für die Aufbewahrung der Werkzeuge des Montagepersonals und heizbare Aufenthaltsräume auf seine Kosten zur Verfügung zu stellen.
- 5. Vom Auftraggeber sind auf seine Kosten alle Materialien und Betriebsstoffe bereitzustellen und alle sonstigen Handlungen vorzunehmen, die zur Einregulierung des Montagegegenstandes und zur Durchführung der Erprobung notwendig sind.
- 6. Der Auftraggeber hat sicherzustellen, daß nach Eintreffen des Montagepersonals unverzüglich mit der

Eintretende Verzögerungen, die vom Auftraggeber zu vertreten sind, gehen zu seinen Lasten.

- 7. Kommt der Auftraggeber seinen Verpflichtungen nicht nach, so ist der Auftragnehmer berechtigt aber nicht verpflichtet, an seiner Stelle und auf seine Kosten die Handlungen vorzunehmen.
- 8. Die gesetzlichen Rechte und Ansprüche des Auftragnehmers bleiben im Übrigen unberührt.

IX. Montagefrist und Gefahrentragung

- 1. Alle Angaben über Termine und Montagefristen sind unverbindlich und nur annähernd maßgebend.
- Eine als verbindlich erklärte Montagefrist wurde eingehalten, wenn bis zum Ablauf die Abnahme der Montage durch den Auftraggeber und eine vertraglich vereinbarte Erprobung ausgeführt werden kann.
- 3. Wird eine Montage durch den Eintritt von Umständen verzögert, die nicht vom Auftragnehmer verschuldet worden sind, verlängert sich die Montagefrist angemessen. Dieses trifft auch dann zu, wenn solche Umstände eintreten, nachdem der Auftragnehmer in Verzug geraten ist. Kosten für Schäden, die durch die Verzögerung entstehen, trägt der Veranlasser.
- 4. Ein nachweisbarer Schaden, der dem Auftraggeber durch den Verzug des Auftragnehmers entsteht, wird als pauschalierte Verzugsentschädigung ersetzt. Diese beträgt für jede volle Woche des Verzuges 0,5% insgesamt jedoch maximal 5% des Nettomontagepreises desjenigen Montageteils, der aufgrund des Verzuges nicht rechtzeitig benutzt werden konnte. Gewährt der Auftraggeber dem Auftragnehmer unter Berücksichtigung der gesetzlichen Ausnahmefälle eine angemessene Frist zur Erbringung der Montageleistung und wird diese Frist nicht eingehalten, ist der Auftraggeber nach den gesetzlichen Vorschriften zum Rücktritt berechtigt. Weitergehende Ansprüche bestehen unbeschadet Abschnitt XIII nicht.

5. Die Gefahr der Montage trägt der Auftraggeber.

- 1. Zur Abnahme der Montage ist der Auftraggeber verpflichtet, sobald ihm deren Beendigung angezeigt wurde und eine Erprobung durch den Auftragnehmer stattgefunden hat
- 2. Bei nicht vertragsgemäß ausgeführter Montage ist der Auftragnehmer verpflichtet, den Mangel auf seine Kosten zu beheben. Beruht der Mangel auf einem Umstand, den der Auftraggeber zu vertreten hat, oder ist der Mangel für die Interessen des Auftraggebers unerheblich, haftet der Auftragnehmer nicht.
- 3. Bei einem nicht wesentlichen Mangel ist der Auftraggeber nicht zur Verweigerung der Abnahme berech-
- 4. Eine Abnahme, die ohne Verschulden des Auftragnehmers verzögert wird, gilt nach Ablauf von zwei Wochen, nachdem die Montage als beendigt angezeigt worden ist, als erfolgt
- 5. Die Haftung des Auftragnehmers entfällt mit der Abnahme für erkennbare Mängel, es sei denn, daß sich der Auftraggeber bei Abnahme die Geltendmachung eines bestimmten Mangels vorbehalten hat.

XI. Mängelansprüche

- 1. Der Auftragnehmer haftet nach Abnahme der Montage für Mängel, wenn sie innerhalb von 12 Monaten nach Abnahme auftreten. Ein festgestellter Mangel ist unverzüglich unter genauer Beschreibung dem
- 2. Für Mängel, die auf einem Umstand beruhen, der vom Auftraggeber zu vertreten ist, übernimmt der Auftragnehmer keine Haftung. Das Gleiche gilt, wenn der Mangel für die Interessen des Auftraggebers
- 3. Hat der Auftraggeber ohne Einwilligung des Auftragnehmers Montagearbeiten oder Instandsetzungsarbeiten unsachgemäß selbst an dem Gegenstand vorgenommen oder von einem Dritten ausführen lassen, entfällt die Haftung des Auftragnehmers.
- 4. Von den durch die Nacherfüllung entstehenden unmittelbaren Kosten trägt der Auftragnehmer, vorausgesetzt daß die Beanstandung als berechtigt anzusehen ist, die Kosten des Ersatzstückes einschließlich des Versandes sowie die angemessenen Kosten für den Aus- und Einbau. Im übrigen trägt der Auftraggeber die
- 5. Läßt der Auftragnehmer unter Berücksichtigung der gesetzlichen Ausnahmefälle eine ihm gesetzte Frist für die Nacherfüllung fruchtlos verstreichen, so hat der Auftraggeber nach den gesetzlichen Vorschriften ein Minderungsrecht. Das Minderungsrecht besteht auch in sonstigen Fällen des Fehlschlagens der Nacherfüllung. Nur wenn die Montage trotz der Minderung für den Auftraggeber nachweisbar ohne Interesse ist, kann der Auftraggeber vom Vertrag zurücktreten.

XII. Sonstige Haftung

- 1. Wird bei einer Montage ein Montageteil durch das Verschulden des Montagepersonals beschädigt oder geht es verloren, so ist der Auftragnehmer verpflichtet, es auf seine Kosten wieder instand zu setzen oder es zu ersetzen.
- 2. Wenn durch Verschulden des Auftragnehmers die Montageleistung vom Auftraggeber infolge unterlassener oder fehlerhafter Ausführung von vor oder nach Vertragsschluß liegenden Vorschlägen oder Beratungen sowie anderer vertraglicher Nebenverpflichtungen – insbesondere Anleitung für Bedienung und Wartung – nicht vertragsgemäß verwendet werden kann, so gelten unter Ausschluß weiterer Ansprüche des Auftraggebers die Regelungen der Abschnitte XI, XII Ziff.1 und XIII entsprechend.

XIII. Haftungsbeschränkung

- 1. Der Auftraggeber kann über die ihm in diesen Bestimmungen zugestandenen Ansprüche hinaus Ersatzansprüche irgendwelcher Art, und zwar auch von solchen Schäden, die nicht am Montagegegenstand entstanden sind, nur geltend machen
- bei grobem Verschulden
- bei der schuldhaften Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit
 bei der schuldhaften Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, soweit die Erreichung des
- Vertragszweckes gefährdet wird, hinsichtlich des vertragstypischen voraussehbaren Schadens bei Mängeln, die arglistig verschwiegen wurden oder deren Abwesenheit der Auftragnehmer garantiert hat
- in den Fällen, in denen nach Produkthaftungsgesetz bei Fehlern am Liefergegenstand, für Personenschäden oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird
- beim Fehlen von Eigenschaften, die ausdrücklich zugesichert sind, wenn die Zusicherung gerade bezweckt hat, den Auftraggeber gegen Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, abzusichern. Im Übrigen sind weitergehende Ansprüche und sonstige Rechte wegen etwaiger Nachteile, die mit der Montage zusammenhängen, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund sie gegen den Auftragnehmer geltend gemacht werden, ausgeschlossen.

XIV. Ersatzleistung des Auftraggebers

Werden Werkzeuge oder sonstige Geräte des Auftragnehmers auf dem Transport oder auf dem Montageplatz ohne Verschulden des Montagepersonals beschädigt oder geraten sie in Verlust, so ist der Auftraggeber zum Schadensersatz verpflichtet, soweit der Schaden nicht auf normalem Verschleiß beruht.

XV. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für Zahlungen und ausschließlicher Gerichtsstand – auch für Klagen im Urkunden- und Wechselprozeß – ist, wenn der Auftraggeber Unternehmer, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, für beide Teile und für sämtliche gegenwärtigen und zukünftigen Ansprüche aus der Geschäftsverbindung der Hauptsitz des Auftragnehmers oder - nach seiner

Wahl – der Sitz einer seiner Betriebsstätten.
Sollten einzelne Bestimmungen unwirksam sein oder unwirksam werden, so wird hierdurch die Wirksamkeit der sonstigen Bestimmungen nicht berührt.

A	Axt 11	Bitumenkocher 121
Abbrechklinge 8	Axtstiel 15	Blechkanister 70
Abbrechmesser 8		Blechkoffer 9
Abbruchzange 154	В	Blechschere 12
•		Bleistift 11
Abbruch- und Sortiergreifer 154	Bagger 150-153	Blindkupplung 69
Abbruchhammer 24-25, 28, 154	Baggerlader 150-153	Blinkleuchte 79, 82
Abdeckband 20-21	Bagger-Rotatoren 154	Blitzgerüst 61
Abdeckkappe 66	Baggertiefenkontrolle 154	Bodenablauf 57
Abdecknetz 127	Bakenleuchte 82	
Abdeckplane 62	Bakentransport- und Lagergestell 82	Bodendurchführung 57
Abdichtung 57	Bandeisen 65	Bodendurchschlagrakete 134-135
Abrollgerät für Stahlband 66	Bandeisenschere 13	Bodenleger-Glättkelle 7
Abschalbrett 50	Bandmaß 72	Böcker-Aufzüge 140
Abschalstütze 51	Bandsäge 106	Böcker-Autokrane 140-141
Absetzmulde 44	Bandstahl 88	Bohlenbeschlag 65
		Bohlenhalter 65
Absperrband 78	Batterie 79, 82	Bohranlage 112
Absperrblase 94	Batteriebox 82	Bohrer 23-24
Absperrgitter 78	Baueimer 21	Bohrhalteradapter 23
Absperrkette 78	Bauhelm 4	-
Absperrleuchte 79, 82	Bauklammer 20	Bohrhammer 23-24, 28
Absperrpfosten 78	Baukreissäge 104	Bohrkrone 24, 112
Absperrscheibe 94	Baulaser 74-76	Bohrmaschine 23
Absperrzaun 79-80	Baupumpen 97-98	Bohrsäge 8
Abstandhalter 53-55	Baurolle 40	Bohrschnecke 154
Absturzsicherung 78	Baurollenseil 40	Bohrschrauber 25
	Bauschiebekarren 38	Bolzen 65
Absturzsicherungs-Set 5		Bolzenschneider 18
Abziehlatte 8	Bauspaten 14	Bolzensetzgerät 65
Abziehsystem 36	Baustahl-Biegewerkzeug 18	Bomag Verdichtungstechnik 116-118
Abzweig 90	Baustahl-Schneider 18-19	9
Adapter für Klettpapier 30	Baustellenkabel 85-86	Bordsteinversetzzange 34
Adaptersatz 128	Baustellenleuchten 79, 82	Bordsteinzange 34
Akku-Bohrhammer 26	Baustellentreppe 60	Bosch Elektrowerkzeuge 23-27
Akku-Bohrschrauber 25	Baustrick 20	Brandschutzmanschette 56
Akku-Eisenbindegerät 19	Bautür 65	Brechstange 12
Akku-Stahlschneider 19	Bauwagen 114	Breitmeißel 24, 28, 131-133
Alukarre 39	Bauzaun 79-80	Brennstempel 17
		Bretthalter 43
Alurex Hebe- u. Ausschalgerät 12	Bauzaun-Sichtschutzplane 80	Brille 5
Ampelanlage 80	Bauzaun-Transportpalette 80	Brüstungsklammer 90
Anbaufräsen 154	Bavaria-Blitzgerüst 61	Brunnenschaum 57
Anbauregal 63	Bayerische Sandschaufel 14	Brainlenschaam 57
Anbauverdichter 154	Beil 11	
Anhänger 125-125	Beilstiel 15	C
Ankerbleche 52	Bentonit Quellband 54	Capo-Kiste 9
Ankermutter 52	Berliner Kelle 6	Case Bagger 152-153
Ankerschienen 65	Besen 13-14	Case Lader 152-153
Ankerstab 52	Besen- u. Rechenstiel 15	Cedima Diamanttechnik 105-112
Anlegeleiter 61-62	Beton- und Estrichfräse 108	
=		CEE-Adapter 85
Ansaugschlauch 69	Betonabstandhalter 54-55	CEE-Kupplung 85
Anschlaghalter 56	Betonbindedraht 64	CEE-Stecker 85
Anschlussschrank 87	Betonfräse 108	Charierhammer 12
Anti-Rutschmatte 127	Betonfräsmaschine 108	City-Krane 158
Apu-Leiste 68	Betonfuß 80	Container 113-114
Arbeitsbühne 143-144	Betonglättmaschine 120	
Arbeitshandschuhe 4	Betonmischer 144-145	D
Arbeitskleidung 1-4	Betonpatsche 119	_
Arbeitskorb 43, 142	Beton-Probewürfel-Form 95	Dachdeckergerüst 60
Armierungsgewebe 68	Beton-Prüfgeräte 95	Dachdeckerschuh 2
Asphaltfräse 154	Betonsanierungsgeräte 30, 32, 133	Dachkelle 16
Armierzange 11	Betonschaber 12	Dachpappstifte 64
9		Dachschutzwand 61
Atika- Mischer 144	Betonschieber 8	Dachständer 60
Atlas Kettenbagger 152	Betonsilo 42	Dachstuhl 60
Atlas Kurzheck-Mobilbagger 152	Betonstahlbieger 18	Dachstuhlbürsten 60
Atlas Mobilbagger 152	Betonstahlmatten-Biegemaschine 95-96	Dachziegel-Kneifzange 141
Atlas Zweiwegebagger 152	Betonstahlschere 18	Dachziegelverteiler 137
Aufbruchhammer 24-25	Betonstahlschneider 95	Dämmputz-Profil 68
Auffangwanne 71	Betonstampfer 15	•
Aufnahmeteller 29	Betonthermometer 95	Dampfstrahlreiniger 101-103
Aufsatzeinheit 91	Betonzwinge 20	Darda Abbrauchzange 154
Aufschweißbrenner 122	Bett 115	Dauerschnittsäge 13
		Dauerschnittsägeblatt 13
Aufsteckleiter 62	Bettwäsche 115	Deckenbürste 9
Aufstockung 59	Bewehrungsanschluss 52, 56	Deckenrandschalung 50
Aufzug 136-140	Biegeeisen 18	Deckenringe 54
Ausblaspistole 128	Biegemaschine 95-96	Deckenschalung 46-47
Ausbreittisch 95	Bindeapparat 19, 66	Deckenschleifer 30
Ausgießer 70	Bindedraht 64	Deckenstütze 20
Ausschaleisen 12	Bindedrahtröllchen 64	Dehnungsfugenprofil 67-68
Außenrüttler 148	Bindegerät 19, 66	
Aussparungsrohr 49	Bit-Einsätze 25	Detektor 76
Autokran 140-141	Bitumeneimer 121	Diagonalverstrebung 60
Avola Sägen 104	Bitumengießkanne 121	Diamantbohrkrone 112
	DicaciiBicibiciiiic 141	Diamantbohrmaschine 112

Diamantscheibe 26, 29, 107-108, 110-111 Elektro-Stapler 156 Fuchsschwanz 13 Fugenband 58 Dichtblech 57 Entfernungsmesser 73 Dichtheitsprüfgerät 93-94 Entfeuchter 99 Fugengummi 16 Fugenkelle 6 Dichtstopfen 53, 55 Erd- u. Schuttmulde 43 Fugenschneider 109-110 Diesel-Stapler 156 Erdbohrer 154 Doppelhahn 134 Erdbohrgerät 154 Fugenvergußeinrichtung 122 Doppelkopfstifte 64 Erdrakete 134-135 Führungswagen 109 Fundamentköcher 49 Doppel-Pentagon 72 Erdungsklemme 87-88 Doppelspaten 15 Erdungsstab 87 Fundamentschalung 49-50 Doppelstock-Bett 115 Ersatzdecke 39 Fundamentzwinge 51 Doppelstütze 139 Ersatzgriff für Bauschiebekarre 39 Funkfernsteuerung 158 Fußluftpumpe 17 Draht 64,87 Ersatzklinge 8 Drahtbesen 14 Ersatzmesser 18-19 Fußplatte 82 Ersatzmulde für Bauschiebekarre 39 Drahtbürste 14,55 Drahteckwinkel 66 Ersatzrad für Bauschiebekarren 38 Erste-Hilfe-Schrank 5 Drahtrolle 19 Gabelhubwagen 39 Drahtseil 40 Erweiterungssensor 154 Gabelschlüssel 17 Drahtseilgehänge 40 Estrichfräsmaschine 108 Gabelschlüsselsatz 17 Drahtseilklemme 41 Gabelstapler 156 Drahtseilschlupf 40 Gasbetonsäge 13 Drahtseilspray 70 Gas-Heizgerät 99-100 Fäustel 11 Drahtstifte 64 Fäustelstiel 15 Geda-Aufzüge 136-138 Dreikantleiste 54 Fahrgerüst 59 Gehörschutz 5 Dreikantschlüssel 78 Fahrgestell 139 Gehrungsschere 13 Drei-Schicht-Schalungstafel 51 Fahrschlitten 139 Geka-Schlauchkupplung 69 Dreiseitenkipper 124-125 Fahrzeugbox 126 Geländerpfosten 60 Drillapparat 11, 64 Fahrzeug Rack 127 Geometer-Maßstab 74 Druckerhöhungspumpe 148 Fallgewichtsgerät 96 Gerätekiste 126 Druckluft-Armaturen 133-134 Fangnetz 61 Gerätestiel 8, 15 Druckluft-Fettpresse 128 Farbpuder 11 Gerüstbefestigung 136 Drucklufthammer 130-131 Farbspritzpistole 128 Gerüstbock 59-60 Drucklufthefter 128 Faresin Teleskoplader 155-156 Gerüstbockhälfte 59 Druckluftklammergerät 128 Faserbetonabstandhalter 55 Gerüstdübel 66 Druckluftlanzen 133 Faserbetonrohr 55 Gerüste 59-61 Druckluft-Nadelpistole 128 Faserbetonstopfen 55 Gerüstöse 66 Druckluftschlauch 128 Faßanwärmevorrichtung 123 Gerüstpalette 44 Druckluftset 128 Faßpumpe 70 Gerüstplane 61 Druckluft-Werkzeug 128, 132-133 Gerüstschutznetz 61-62 Feile 17 Drucksandstrahlgerät 96-97 Feilenheft 17 Gerüststrick 20 Druckschlauch 69 Feinstaubmaske 5 Gesteinsbrecher 154 Druckzeitschreiber 94 Felsanker 52 Gestell 43-44, 79, 82 Drunterleiste 54 Felsfräse 154 Giebelringankerschalung 50 Dübel 66 Fertigmörtelkasten 22 Gießkanne 22 Dünnbett-Mörtelschlitten 144 Fertigteilzange 34 Gipseisen 6 Dumper 150-151 Festkupplung 70 Gipserbeil 10 Duo-Fräse 32 Fettpatrone 70 Gipserkelle 6 Durchbruchbohrer 23 Fettpresse 70 Gipserpfännchen 6 Durchstanzbewehrung 56 Fettspray 70 Gipserspachtel 6 Duss Bohrtechnik 27-28 Gitterbox-Palette 44 Feuchtraumthermostat 100 Flachanker 52 Gitter-Rabot 7 Flachdachschneider 142 Glasfaser-Bandmaß 72 Easy-Plan-Handabziehsystem 36 Flachdach-Schutzgeländer 61 Glätteteller 120 Eckenkelle 6 Flächenabstandhalter 55 Glättkelle 6-7 Eckenspachtel 6 Flächenfrästeller 108 Glättmaschine 120 Eckrohrzange 17 Flächenspachtel 6 Glasfaserortungskabel 77 Eckschutzleiste 66 Flachmeißel 11, 24, 28, 131-133 Gloria-Hochleistungsspritze 52 Ecktiefenschneider 19 Flachpinsel 10 Glühbirne 89 Edelputzkratzer 9 Flachripp 65 Glühlampe 89 Flachspaten 131-133 Grabenbrücke 82 Eimer 21 Flaschenzug 40 Eimerträger 136 Grabenräumwanne 154 Einblashaube 148 Flex-Giraffe 30 Grahenverhau Alu 92-93 Einfachhahn 134 Flexilatte 75-76 Grabenverbau Stahl 91 Einfülltrichter 90 Fliesenhammer 15 Grabenverbau-Verbindungsmittel 91-93 Einhandhobel 27 Fliesenkeile 15 Grabenwalzen 117 Einhand-Winkelschleifer 25, 29 Fliesenschneidmaschine 16, 105 Grabgreifer 154 Einmannsäge 13 Fluchtstab 72 Greifer 154 Greifzangen für Minikran 143 Einsteckhülse 78 Fluchtstab-Stativ 72 Flügelglätter 120 Einziehdecke 115 Greifzug 40 Flutlichtstrahler 88-89 Einziehsocke 2 Griprip 53 Elastomerlager 58 Förderband 97 Grobstaubmaske 5 Elektro-Brennstempel 17 Förderleitung 148 Großflächen-Schalungstafel 51 Großformat-Schalungstafel 51 Elektro-Fugenschneider 109-110 Förderschnecke 148 Elektro-Hammer 23-25, 27-28 Folie 53 Grundomat-Erdrakete 134 Elektro-Heizgerät 98-99 Folien-Absperrband 78 Grundoram-Rohrvortriebsmaschine 135 Elektro-Heizlüfter 98-99 Frankfurter Schaufel 14 Grundregal 63 Elektro-Hobel 26 Frappant-Markierfarbe 10 Gummihammer 12 Elektro-Innenvibrator 118 Frässcheiben 123 Gummikabel 86 Frästeller 108 Elektro-Kettensäge 105 Gummischieber 16 Elektro-Kettenzug 40 Frequenzumformer 119 Gummistiefel 2 Frostwächter 98 Gummi-Wasserschlauch 69 Elektro-Schraubenkompressor 130

H	Hydraulik-Mobilbagger 150-153	Kone 53
Hakenklinge 8	Hydraulik-Raupenbagger 150-153	Konsolgerüst 48
Halbschuhe 1-2	Hydraulik-Station 135	Konvektor 99
Halogenglühlampe 88	Hydraulische Verlegezange 37	Kopfabstützung 139
Halogenröhren 88		Kopfkissen 115
Halogenstrahler 88	l, J	Kopfkissenbezug 115
Hammer 10-12	Imbusschlüsselsatz 17	Koppelschloss 16
Hammerbohrer 23-24	Infrarot-Heizstrahler 99	Kraftstoff-Container 71
Hammerhalter 16	Innenrüttler 118, 120	Kragarmilft 40
Hammerkette 16	Innenvibrator 118	Kragarm-Regal 63 Krallenkeil 15
Hammerstiel 15	Isolierband 21	Kran 140-141, 143, 157- 158
Handbagger 15	Jacke 2-4	Krankiste 126
Handbeil 11		Kreide 10
Handbiegeeisen 18	K	Kreide 10 Kreidehalter 10
Handfeger 13	Kabel 85-86	Kreissäge 26
Handhebelfettpresse 70	Kabelbrücke 79	Kreissägeblatt 26-27, 104-105
Handhobel 26-27	Kabelsuchgerät 77	Kreuzerder 87
Handkreissäge 26-27	Kabeltrommel 85-86	Kreuzhacke 14
Handlampe 88 Handleuchte 88-89	Kaeser Handwerker-Kompressor 129	Kreuzklemme 87-88
Handpresse 70	Kaeser fahrbare Kompressoranlage 129-130	Kreuzlaser 74
Handpresspistole 21	Kaltbindemittel-Spritzmaschine 123	Kreuzschlitz-Schraubenzieher 17
Handreifenfüllmesser 128	Kammerplattenverbau 92-93	Kreuzstück 88
Handsäge 13	Kanalbaulaser 76	Künzelstab 121
Handscheinwerfer 88	Kanalprüfsystem 94	Kunststoff-Dichtungskappe 53, 55
Handschleifstein 18	Kanalstrebe 90-93	Kunststoff-Klemmschelle 79
Handschuhe 4	Kanister 70, 105	Kunststoff-Kübel 22
Handschutz 12	Kantenschutzprofil 67-68	Kunststoff-Nagel 54
Handtacker 9	Kantenspritzvorrichtung 123	Kunststoff-Plane 62
Handwaschpaste 17	Kantenzange 11	Kunststoff-Reibebrett 7
Hartholzkeil 53	Karabinerhaken 41	Kunststoff-Rohrschneider 111
Hartmetall-Sägekette 105	Kardätsche 8	Kupferdraht 87
Hartmetall-Steinbohrer 28-29	Kartusche 65	Kupplung 85
Hausanschlussprüfsystem 93	Kehrmaschine 83 Kehrrichtschaufel 13	Kupplungsschlüssel 70
Hebeband 41	Keil 53	Kurbel für Gerüstbock 60
Hebebühne 143-144	Keilverbinder 88	Kurbel-Gerüstbock 60
Hebelzug 40	Kellen 6-7, 16	Kurbelstativ 75-76
Hefterklammern 9	Kernbohrmaschine 112	Kurzheckbagger 150-153
Heizer 98-101	Kettenbagger 150-153	
Heizgeräte 98-101	Kettenbagger 150-155 Kettengehänge 41	L
Heizkörperpinsel 10	Kettensägen 105	Ladebügel für Streugutbehälter 83
Heizlüfter 98	Kettenzug 40	Ladegabel 43
Helm 4	Kinnriemen 5	Ladegerät 75
Herkules-Teleskop-Stapler 156	Kippjapaner 39	Lagertechnik 156
Hetronic-Funkfernsteuerung 158	Kippkübel 139	Lampen 19, 82, 88-89
Hobel 26-27	Kippmulde Alu 141	Lampenwerkzeug 79
Hochbaukran 157-158	Kippschlitten 139	Lanzenbrenner 122
Hochdruck-Pressluftschlauch 134	Kissen 115	Laser 73-76
Hochdruckreiniger 102-103	Klappbock 59	Laser-Entfernungsmesser 73
Hochdruck-Schmiergerät 71	Klappgerüst 48	Latthammer 10
Hochdruck-Wasserstrahlgerät 102-103	Klappmesser 8	Latzhose 3
Hochfrequenz-Innenvibrator 118	Klauen-Schlauchkupplung 133-134	Laufkatzkran 157-158
Hochleistungs-Brenner 122	Klebeband 20-21	Lecksuchspray 99, 122
Hohlbohrkrone 24, 112	Klebepfeil 82	Lederkoppel 16
Holsteiner Schaufel 14	Kleber 55	Leichtbauplattenstift 64
Holz-Fluchstab 72	Kleiderschrank 115	Leichtmetall-Kiste 9
Holzglieder-Maßstab 72	Kleinkompressoren 128-129	Leichtmetall-Wasserwaage 7
Holzkeil 53	Kleinmaterial-Box 44	Leitbake 79, 82
Holz-Reibebrett 7	Klemmabstandhalter 54	Leiter 61-63
Holzstiel 8, 10, 15	Klemme 87-88	Leitkegel 78
Holztragekoffer 111 Holzverbau 93	Klemmschelle 79	Leitungsbeschriftung 86 Leitungssucher 77
Horizontallaser 74	Klett-Schleifgitter 30	3
Horizontalmischer 146	Klett-Schleifpapier 30	Lifte 137, 139 Luftentfeuchter 99
Hose 3	Klimakiste 95	Luftpumpe 17
Hüllkreisbagger 150	Knebelbinder 61	Lantpumpe 17
Hünnebeck/Harsco Gerüst 48	Knicklader 150-153, 155	
Hünnebeck/Harsco Schalung 45-47	Knickpfosten 78	M
Hünnebeck/Harsco Stütze 47-48	Knickstück 137, 139	Maisch-Profil 66-68
Hünnebeck/Harsco Unterzugschalung 47	Knieschoner 16	Malerspachtel 6
Husqvarna Produkte 105, 108-109	Köcherschalung 49	Manto-Schalung 45
Hybrid-Bagger 150	Kombi-Hammer 27	Markierfarbe 10
Hycon-Hydraulik-Hammer 135	Kombi-Kanister 105	Maßstab 72, 74
Hydranten-Schlüssel 94	Kompaktbagger 150-151	Material-Container 113
Hydraulik-Anbaufräse 154	Kompaktlader 151-152, 155	Matratze 115
Hydraulik-Aufzug 140	Kompaktverteiler 86	Matratzenschoner 115
Hydraulik-Gesteinsbrecher 154	Kompressor 128	Mattenschneider 18-19
Hydraulik-Hammer 135, 154	Kompressorhammer 130-131	Maueranker 66, 68
Hydraulik-Handhammer 135	Kompressorhammer-Schmieröl 134	Maueranschlussschiene 65
Hydraulik-Heber 40	Kompressorschlauch 134	Mauerbleche 52
,	Kompressorschlauchkupplung 133-134	Mauerbohrer 29

	#	
Mauerfußelement 56	Öltank 101	Radlader 150-153, 155
Mauernutfräse 26	Ösenschraube 66	Rahmengerüstbock 60
Mauerstärken 53	Ortsveränderliche Tür 65	Rahmenstütze 47
Mauersteinbändsäge 106		Rammsonde 121
Maurerbühne 143-144	P	Randschaufel 14
Maurerhammer 10		Rapidobat-Schalrohr 49
Maurerhammerstiel 10, 15	Palette 43-44, 79-80, 82	Rapido-Spann 49
,	Palettengabel 141	•
Maurerkelle 6	Palettenregal 63	Rasto-Schalung 45
Maurertreppe 143	Panzerüberfalle 21	Raumcontainer 113-114
Maurerquaste 9	Parallelschraubstock 18	Raupenbagger 150-153
Maurerschnur 10	Parka 3-4	Rechen 14
Maurerwinkel 10		Recyclingfuß 80
Mehrflaschen-Set 100	Pendelgreifer 154	Reduzierring 110
	Pendelstichsäge 26	Regal 63
Mehrzweckgreifer 154	Pentaflex-Abdichtung 57	· ·
Mehrzweckleiter 62-63	Personenschutzschalter 85	Regalstütze 113
Mehrzweckmaschine 107	Pflastererhammer 12	Reibebrett 7
Mehrzweckschaufel 152	Pflasterer-Set 37	Reinigungsbürste 108
Meißelhammer 27-28, 131	Pflasternadel 65	Reinigungsmittel 120
Meißel-Handschutz 12		Reise-Fluchtstab 72
Messbecher 70	Pflasterreinigungsgerät 37	Reise-Nivellierlatte 74
Messer 8, 132	Pflasterverfugungsgerät 37	Richtlatte 8
	Pfosten 78	
Messertasche 16	PFT-Druckerhöhungspumpe 148	Richtschnur 10
Messfix 76	PFT-Durchlaufmischer 146	Rigips-Klappmesser 8
Messflüssigkeit 73	PFT-Förderanlage 146-147	Ringankerschalung 50
Messgerät 94	PFT-Förderpumpe 146-147	Ringpinsel 10
Messing-Zylinderschloss 21	·	Ringschlüssel 16
Messrad 72	PFT-Horizontalmischer 146	Ringschlüsselsatz 16
Messstab 74	PFT-Misch- und Förderpumpe 147	Rippenstreckmetall 65
	PFT-Mixer 149	
Metallsägeblatt 13	PFT-Nachmischer 148	Rohrblasenprüfsystem 94
Metallsägebogen 13	PFT-Putzmaschine 147	Rohrdurchführung 57
Metallstiel für Teerbürste und -schrubber 13	PFT-Styropor-Schneidgerät 149	Rohrgehänge 41
Microbagger 105-151	PFT-Zwangsmischer 146	Rohrschneider 111
Midibagger 105-151		Rohrspreize 53
Minibagger 150-151	Pickel 14	Rohrverlegehaken 41
Minikran 143	Pickelstiel 15	_
	Pilotenjacke 2	Rohrverlegezange 41
Mischwendel 148-149	Pinsel 10	Rohrverschluss 94
Mitteldruckregler 121-122	Pistolenreiniger 50, 58	Rohrzange 17
Mobilbagger 150-153	Pistolenschaum 50, 58	Rokamat-Spezialfilzmaschine 31
Mobilzaunständer 80	•	Rokamat-Universalmaschine 30
Modex-Gerüst 48	Plane 61-62, 80	Rolltacho 72
	Planhaus 113	
Modi-Schraubkupplung 134	Planschutztasche 20	Ronda-Schalung 46
Mörtel 53	Plastikfolie 53	Rondenrührer 32
Mörtelkasten 21-22	Platinum-Schalung 46	Rostlöser 70
Mörtelkleberkelle 6	Platten- u. Steinschneider 37-38	Rotationslaser 74-75
Mörtelkübel 21		Rotatoren 154
Mörtelrührer 31-32	Plattenheber 34	Rückverankerung 56
Mörtelschlitten 144	Plattenschneidmaschine 105	Rührer 31-32
	Polyamid-Seil 61	
Mörtelspritze 53	Pool-Gitterbox 44	Rührstab 31-32
Montabert-Hydraulik-Hammer 154	Potain-Krane 157-158	Rührwerk 31-32
Montagemörtel 53	Pressluft-Armaturen 133-134	Rüttelplatte 116-117
Montageschaum 50, 57	Pressluftschlauch 134	Rütteltisch 95
Montageschiene 66		Runddraht 87
Montageschlauchtrommel 128	Probewürfel-Form 95	Rundschlinge 41
Motorkettensäge 105	Probst Greiftechnik 34	Rutschenrahmen 90
•	Probst Verlegesysteme 34-37	Rutschemannen 30
Müba Baugeräte 38, 40, 43-44, 51, 59-60	Propan-Brenner 122	
Müllsack 13	Propangas-Heizgerät 99-100	S, SCH
Muldenkarre 38	Prüfball 94	Saalbesen 13
Muldenkipper 150	Prüfhammer 95	Sackkarre 39
Multispray 70		Sägeband für Lissmac-Säge 106
	Pumpen 97-98	0
	Pumpensumpf 57	Sägeblatt 104-105
	Putzeckleiste 66	Sägekette 105
N	Putzer-Gerüstbock 59	Sägeketten-Haftöl 105
Nachstreuvorrichtung 122	Putzfräse 32	Säulenzwinge 51
Nadelpistole 128	Putzhaken 8	Safe-Tank 71
·	Putzkelle 6	
Nagel 54, 64		Sandstrahlgerät 96-97, 133
Nageleisen 12	Putzlappen 18	Sandstrahlpistole 96, 128
Nageltasche 16	Putzmaschine 146-147	Sanierungsschleifer 30
Nass- und Trockensauger 101	Putz-Profil 66-68	Sauger 30, 101
Nassschneidmaschine 105-107	Putzschablone 20	Saugplatte 35
Neigungslaser 74-75	Putzträger 68	Schachtrahmenheber 123
Neigungsmesser 73	Putzwolle 18	Schachtringgehänge 41
		55 5
Nivelliergerät 73	PVC-Sicherheitsstiefel 2	Schacht-Schutzgitter 78
Nivellierlatte 74, 76		Schachtversetzzange 37
Nivelliertaster 73	Q	Schäffer Kompaktradlader 155
	Quellband 54	Schäffer Teleradlader 155
0	Quenound 34	Schaftrohr 79
		Schaftverlängerung 24
Obendreherkran 158	R	Schalklammer 51
Öl-Heizgerät 99-100	Rabitzzange 11	
Ölradiator 98	Rabot 7	Schalkonsole 51
Ölspritzkännchen 70	Radkreuzschlüssel 16	Schalöl 52

Radkreuzschlüssel 16

Schalölspritze 52 Schutzkorb 43 Stahl-Schlangenabstandhalter 55 Schutznetz 61 Stahlschneider 18-19 Schalrohr 49 Schalschiene 51 Schwamborn-Mehrzweckmaschine 107 Stampfer 116 Schalung 45-47, 49-51 Schwammbrett 7 Stampferplatte 24, 132 Schalungsanschlag 56 Schwammgummibelag 7 Standardhobel 9 Schalungsbohrer 29 Schwammgummireiber 7 Standrohr 94 Stapelgestell 43 Schalungsköcher 49 Schweißband 5 Schalungstafel 51 Stapelpalette 43 Schweißbeil 58 Schalungszubehör 51-58 Schweizer Traufel 7 Stapelvollwandbehälter 44 Schwingschleifer 26 Schalwachs 52 Stapler 156 Schaufel 14 SDS-max Bohrer 24 Starkstrom-Gummikabel 86 Schaufelstiel 15 SDS-max Meißel 24 Stativ 20, 72-76, 89 Schaumpistole 50 SDS-plus Bohrer 23 Staubmaske 5 Schaumstoff-Klebeband 21 SDS-plus Meißel 23 Staubsauger 30 Scheibenrissefräser 123 Sechskantmutter 52 Steckdose 85 Seilzugleiter 61, 63 Steckdosenschneider 8 Scherenbühne 143-144 Schiebekarre 38 Seitenschutznetz 61 Steckdosenverteiler 86-87 Schiebeleiter 62 Selbstladetransporter 150 Stecker 85 Steckschlüsselsatz 17 Schiebetürenschrank 115 Sendezange 77 Schilder 80-82 Senklot 10 Stehleiter 62-63 Schilderklemme 79 Sensor/Detektor 75 Steinadler-Steinsäge 107 Schilderständer 79 Sensorklammer 75 Steinbohrer 28-29 Schlagbohrmaschine 23 Setzlatte 8 Steinbohrer-Kassette 29 Schlagdorn 55 Sicherheits-Bake 82 Steingreifer 143 Schlaghammer 24 Sicherheits-Container 71 Steinhauerstift 11 Schlagschnurgerät 11 Sicherheitshalbschuhe 1-2 Steinsäge 106-107 Schlagzwinge 20 Sicherheitsmischer 144 Steintransportkarre 36 Schlauch 69-70 Sicherheits-Mitteldruckregler 121-122 Steinzieher 37 Schlauchklemme 69-70 Sicherheitsseil 1 Stemmeisen 11 Schlauchkupplung 69-70 Sicherheits-Seitenschutznetz 61 Sternspreize 53 Stichling 8 Schlauch-Nebelöler 135 Sicherheitsstiefel 1 Schlauchschelle 69-70 Sicherungskette 78 Stichsäge 13, 26 Stichsägeblatt 26 Schlauchverbindung 69 Sichtschutzplane Bauzaun 80 Schlauchwasserwaage 72 Signierkreide 10 Stiefel 1-2 Solarmodulverteiler 142 Schlaufe 52, 59 Stiel 15 Schlaufenanker 52 Sollbruchelement 57 Stielhalter 13 Schleifblätter 26 Sortiergreifer 154 Stielreiber 7 Schleifpad 30 Spachtel 6 Stiftschlüsselsatz 17 Stirnradflaschenzug 40 Schleifring 30 Spalteisen 12 Schleifwunder 7 Spannkette 65 Stirnwandwagen 40 Schloss 21 Spannmutter 52 Stockerplatte 24 Schlosserhammer 11 Spannschlaufe 127 Stockrüttler 118 Spannschloss 52, 65 Schmid Fahrzeugbau 124-125 Storzkupplung 69-70 Schmiersystem 70-71 Spaten 14 Stoßscharre 12 Spatenschaufel 14 Straßenbesen 13 Schmutzwasserpumpe 97-98 Spatenstiel 14 Schneckenmantel 148 Straßenrechen 14 Schneeschieber 82-83 Spatmeißel 24 Streugut-Behälter 83 Schnelläuferkran 157 Spezialfett 28 Streuwagen 83 Schneeschild 84 Spezialfilzmaschine 31 Stromerzeuger 32-33 Spezialsäge 106 Schneewanne 83 Stromverteiler 86-87 Schnellbaucontainer 113 Spind 115 Stucanet-Putzträger 68 Schnellheizer 98 Spindelspanner 52 Stütze 20, 47-48 Schnellmontagekrane 157-158 Spiralbohrer HSS 28 Stützstrehe 80 Schnellputzleiste 67 Spiralbohrer-Kassette 29 Stufenschalung 51 Schnellspannmutter 29 Spitzkelle 6 Stuhl 115 Schnurgerüst 59 Spitzmeißel 11, 23-24, 27, 131-133 Sturzkasten 50 Spreizdübel 52 Schonhammer 12 Styroporschneidgerät 111, 149 Schrägaufzug 137, 139 Sprengeisen 12 Schrägdachaufhängung 90 Spritzdüse 69 Schraubendreher-Einsatz 25 Spritzgerät 149 Tacker-Klammer 9 Schraubenkompressor 129-130 Spritzgestänge 123 Takeuchi Hüllkreisbagger 150 Schraubenzieher 17 Spritzmaschine 123 Takeuchi Kompaktbagger 150 Schraubenzieher-Satz 17 Takeuchi Laderaupe 150 Schrauberklinge 25 St Takeuchi Mobilbagger 150 Schraubschäkel 41 Stahlband 66 Takeuchi Muldenkipper 150 Schraubstock 18 Stahlbandmaß 72 Takko-Schalung 45 Schraubzwinge 20 Tandem-Dreiseitenkipper 124-125 Stahlblechkanister 70 Schreibtisch 115 Stahlblechschaber 15 Tandem-Tieflader 124-125 Schrottschere 154 Stahlblech-Werkzeugkoffer 9 Tandem-Überlader 124-125 Schruppscheibe 29 Stahl-Dachpappstifte 64 Tauchpumpe 97-98 Schubdorn 56 Stahldrahtbesen 14 Teer-Holzschuh 2 Schubkarre 38 Stahldrahtbürste 14 Teerrechen 14 Schüttmulde 43-44 Stahl-Kleiderschrank 115 Teerschieber 15 Schüttsilo 43 Stahl-Lager-Container 113 Teerschrubber 13 Schuhe 1-2 Stahlnägel 64 Teer-Split-Schieber 15 Schuko-Kupplung 85 Stahlrechen 14 Teleradlader 155 Schuko-Stecker 85 Stahl-Regal 63 Teleskop-Abziehsystem Mini 36 Schuttrohr 90 Stahlrohrgerüstbock 60 Teleskop-Lader 155 Schutzbrille 5 Stahlrohrkarren 39 Teleskop-Meßstab 76 Schutzgeländerzwinge 59 Stahlrohrstützen 47-48 Teleskop-Nivellierlatte 74 Schutzhelm 4

Vergusskanne 121 Teleskoprohr 51 Verkehrszeichen 80-82 Teleskop-Stapler 155-156 Teleskopstativ 89 Verkehrszeichenständer 79 Tempo-Spannschloss 52, 65 Terex Baggerlader 151 Verladeschiene 125-126 Terex Kompaktbagger 151 Verlängerungskabel 85 Terex Midibagger 151 Verlegemaschine 3 Terex Mobilbagger 151 Verschlussstopfen 53 Terex Radlader 151 Versetzzange 34 Verteilerschrank 87 Terex Schwenklader 151 Textilgewebe 68 Vibrationsstampfer 116 Vibrationswalzen 117-118 Thermocontainer 123 Thermometer 11,95 Vogthammer 133 Tieflader 124-125 Vogtlanze 133 Vollholz-Schalungstafel 51 Tieflöffel 154 Vollsynthetik-Schlauch 69 Tiefenschneider 19 Tiltrotatoren 154 Vorhangschloss 21 Tisch 115 Vorsatzschalung 51 Tischkreissäge 104 Vorsatzstück 100 Tischsägen 104-106 Vorschlaghammer 11 Topfschleifscheibe 30 Vorschlaghammerstiel 15 Toplift 139 Topmax-Deckentisch 47 Torrolle 80 Wärmedämmelement 56 Totalstation 76-77 Walze 117-118 Transportanhänger 124-125 Wanddurchführung 57 Transportbox 126 Wandkonvektor 99 Transportkiste 126 Wandsäge 107 Transportpalette Bauzaun 80 Wandschleifer 30 Transport- und Lagergestell 79, 82 Wandschalung 45-46 Trapez-Kardätsche 8 Warmluftschlauch 100-101 Trapezblechschiene 66 Warnflagge 78 Trapezklinge 8 Warnweste 4 Trassenwarnhand 78 Traufel 6-7 Wasserhahn 69 Treibgas-Stapler 156 Wassernasenprofil 54 Trennscheibe 29 Wasserpumpe 97-98 Trennschleifer 108-109 Wasserpumpenzange 17 Treppenkarre 39 Wassersaug-Set 101 Treppenschiene 68 Wasserschlauch 69 Treppenstufenrost 60 Wassersperre 55 Trichter 70 Wasserwaage 7 Trittstufenversetzzange 34 WC-Box 113-114 Trockenbatterie 79,82 WC-Container 113-114 Tsurumi-Pumpen 97-98 Wegfahrsperre 153 Tür 65, 80 Wellenbandeisen 65 Türelement 80 Wendelrührer 31-32 Turbo-Spaten 132 Werkbank 63 Werkstatt-Kompressor 128 Werkzeugbox 126 Übergangsstück 70 Werkzeugkasten 9 Umformer 119 Werkzeugkoffer 9 Unilader 150-152 Universal-Baustahl-Schneide-und Biegewerkzeug 18 Wiedehopfhaue 14 Universal-Gerüstbock 60 Winkelprisma 72 Universalmaschine 30 Winkelschleifer 25, 29 Winterstiefel 2 Universalmesser 8 Universalpalette 44 Wohncontainer 113 Universalreiniger 102 Universal-Schutzbrille 5 Universal-Schutzgeländerzwinge 59 Yellow-Pine-Schaltafel 51 Universalstativ 73-74 Universal-Versetzzange 34 Unterflur-Hydranten-Schlüssel 94 Zahnradspray 70 Unterlagsplatte 54 Zange 11, 17 Unterzugschalung 50 Zarges-Box 9 Zarges-Leiter 62-63 Ziegelzange 141 Vakuum-Bordstein-Verlegegerät 36 Zimmermannsbleistift 11 Vakuum-Handverlegegerät 34-35 Zimmermannshammer 10

Vakuum-Hebegerät Jumbo 36 Vakuum-Plattenverlegemaschine 34-35 Ventilator 101 Verbandkasten 5 Verbindungsglieder 78 Verbindungsmittel für Grabenverbau und Aufsatzeinheit 91-92 Verbindungsschelle 80 Verbundsteinschneider 37-38 Verbundsteinspalter 37-38

Verkehrs-Sicherungsleuchte 79, 82

Wasch- und WC-Container 114 Werkzeug- und Gerätekiste 126

Zimmermannsklammer 20 Zimmermannswinkel 10 Zugvorrichtung 42 Zurrgurt 127 Zurrkette 127 Zwangsmischer 144-146 Zweikomponenten-Kleber 55 Zweiwegebagger 152



UNSERE STARKEN MARKEN:









BOMAG





Schäffer





GEBR. MAYER GmbH & Co. KG

Stammhaus:

Johann-Zumpe-Straße 11 90763 Fürth

Tel.: 0911 / 78709-0 Fax: 0911 / 7870920 Niederlassung Sachsen:

Gewerbeallee 8 09224 Chemnitz Tel.: 0371 / 27140-0 Fax: 0371 / 855475

Mietstation Erzgebirge:

Am Wasserwerk 2 08340 Schwarzenberg Tel.: 03774 / 25697

Fax: 03774 / 25759

Mietstation Oberfranken:

Dr. Arnheim-Straße 4 95030 Hof

Tel.: 09281 / 820400 Fax: 09281 / 820401