



SCHMID PKW-Anhänger Baureihe PR

einachsiger, 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



SCHMID PKW-Anhänger Baureihe PV

einachsiger, 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



Typ PV 130 BM

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 PR UE

Überlader einachsiger, 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 PV Überlader

einachsiger, V-Deichsel, äußerst stabiler Fahrzeugrahmen aus hochwertigen Hohlprofilen im Tauchbad feuerverzinkt, gebremst, Bodenplatte als Siebdruckoberfläche, Alu-Bordwände Höhe 350 mm

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 MTT

Tandem, V-Deichsel, Maschinentransportanhänger äußerst stabiler Fahrzeugrahmen als Schweißkonstruktion im Tauchbad feuerverzinkt, gebremst, Bodenplatte als Siebdruckoberfläche, 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 Siebdruckoberfläche, 3 zusätzliche Längsunterzüge über die gesamte Brückenlänge als Bodenaufgabe eingeschweißt für höchste Punktlasten, serienmäßige Zurrpunkte, Gesamtgewicht ab 2600 kg bis 3500 kg, in verschiedenen Brückenabmessungen lieferbar, Preis auf Anfrage



SCHMID PKW-Anhänger Baureihe PDK

Dreiseitenkipper, Fahrwerksrahmen aus hochwertigen Hohlprofilen mit Quertraversen, biege- und 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 (einachsiger, 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, Aluminium-Bordwände 350 mm hoch aus verstärkten Doppelsteg-Profilen, eloxiert, 4-seitig klappbar und abnehmbar, Rampenschacht zur Aufnahme von Alu-Auffahrrampen möglich, 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 und umfassender Sonderausstattung lieferbar, Preis auf Anfrage



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, Seiten- und 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 Zentralverriegelung (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, Fahrinnenbreite 340 mm, Gewicht 32 kg/Stck., ohne Schutzrand

Artikelnummer	€/Paar
1020-00-21 E	869,00



16. PKW-LKW-Anhänger, Auffahrrampen, Ladungssicherung, Fahrzeugboxen

AVS 130 # 13000009

Länge 3590 mm, Tragkraft pro Paar 3470 kg, Fahrinnenbreite 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, Fahrinnenbreite 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, Fahrinnenbreite 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, Fahrinnenbreite 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, Fahrinnenbreite 400 mm, Gewicht 68 kg/Stck., mit Schutzrand

Artikelnummer	€/Paar
0183-12-04 E	1.625,00



AVS 170 # 17000015

Länge 5285 mm, Tragkraft pro Paar 3360 kg, Fahrinnenbreite 400 mm, Gewicht 76 kg/Stck., mit Schutzrand

Artikelnummer	€/Paar
0183-12-05 E	1.682,00

andere Größen und Ausführungen, Preis auf Anfrage

Krankkiste

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 Fahrzeugbox

Polyethylen, grau, Inhalt 750 l, Gewicht 40 kg, Größe 1,84 x 0,74 x 0,94 m, ab Werk

Artikelnummer	€
1596-00-31 E	525,00



Pritschenbefestigung mit Verstärkung, ab Werk

Artikelnummer	€
9760-00-37 E	47,00



Cemo-Werkzeugbox

Polyethylen, grau, Inhalt 250 l, Gewicht 18 kg, Größe 1,2 x 0,6 x 0,54 m, ab Werk

Artikelnummer	€
9760-00-71 E	230,00



Alu-Transport EcoBox

EB-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 x 556 x 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 XL

(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 Drahhaken, 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

zulässige 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

andere Größen, Preis auf Anfrage



Spannschlaufe

aus ca. 6 mm Gummileine und
kunststoffüberzogenem Stahlhaken

Artikelnummer	€
2245-00-18 A	0,80

