

VERLADETECHNIK

GIB MIR 5

5% Zusatz-Rabatt auf alle Aktions-Produkte *
Gültig ab 1. April bis 30. Juni 2020
mit dem Aktionscode »Gib5«

* Diese Aktion ist nicht mit anderen Aktionen, Sonderpreisen oder Sonderrabatten kombinierbar.

SUPERLEICHTE VERLADESCHIENEN / SUPERGRIP VERLADESCHIENEN

- Tragkraft bis 2 200 kg pro Paar
- Zum Verladen von kleineren Geräten im Garten- und Landschaftsbau oder von leichteren Fahrzeugen wie Motorrädern
- Extralanges Auflager (206 mm)
- SuperGrip-Profile sorgen für höchste Rutschfestigkeit



KOMPAKT-SCHIENEN/ ALLROUND-SCHIENEN

- Tragkraft bis 6 800 kg pro Paar
- Zum Verladen von Baumaschinen mit breiter Bereifung oder Gummiketten
- Geringes Gewicht bei maximaler Durchbiegestabilität
- Auf Abstand geschweisste Fahrflächen bieten gute Griffigkeit
- Passgenaue Verlaideschienen zu allen gängigen Anhängertypen



SCHWERLAST-SCHIENEN

- Tragkraft bis 26 600 kg pro Paar
- Zum Verladen von Schwerfahrzeugen mit Stahlketten, Luftbereifung oder Gummiketten
- Erheblich leichter als schwere Stahlrampen



Bestseller der MAUDERER-Verladetechnik

Verladen mit System

SUPERLEICHTE VERLADESCHIENEN OHNE RAND

Best.-Nr.	Länge (mm)	Auffahrhöhe min/max (mm)	Tragkraft (kg/Paar*)	Gewicht (kg/Stück)	Fahrflächenbreite (mm)	€/Paar
AO 20/08	2000	310 / 500	1000	8,0	250	293,00
AO 25/08	2500	400 / 650	1000	10,0	250	341,20
AO 30/06	3000	500 / 790	800	11,5	250	388,20

Alle Typen auch klappbar erhältlich; weitere Typen auf Anfrage

SUPERLEICHTE VERLADESCHIENEN OHNE RAND (VERSTÄRKT)

Best.-Nr.	Länge (mm)	Auffahrhöhe min/max (mm)	Tragkraft (kg/Paar*)	Gewicht (kg/Stück)	Fahrflächenbreite (mm)	€/Paar
CO 20/16	2000	310 / 500	1800	8,5	250	391,60
CO 25/11	2500	400 / 650	1300	12,0	250	452,20

Alle Typen auch klappbar erhältlich; weitere Typen auf Anfrage

SUPERGRIP-VERLADESCHIENEN

Best.-Nr.	Länge (mm)	Auffahrhöhe min/max (mm)	Tragkraft (kg/Paar*)	Gewicht (kg/Stück)	Fahrflächenbreite (=Schienenbreite) (mm)	€/Paar
SG 20/10	2000	307 / 501	1200	10	310	431,00
SG 25/08	2500	402 / 645	1000	12	310	473,60
SG 30/06	3000	498 / 788	800	14	310	516,20

Stark perforierte, griffige Fahrfläche; weitere Typen auf Anfrage

KOMPAKT-VERLADESCHIENEN

Best.-Nr.	Länge (mm)	Auffahrhöhe min/max (mm)	Tragkraft (kg/Paar*)	Gewicht (kg/Stück)	Schienenbreite (mm)	Fahrflächenbreite (mm)	€/Paar
DO 24/23	2450	573/677	2500	14	65	250	559,80
KOK 25/25	2430	570/695	2800	16	80	300	575,60

Weitere Typen auf Anfrage

ALLROUND-VERLADESCHIENEN

Best.-Nr.	Länge (mm)	Auffahrhöhe min/max (mm)	Tragkraft (kg/Paar*)	Gewicht (kg/Stück)	Schienenbreite (mm) H	Fahrflächenbreite (mm) B2	€/Paar
BO 20/23	1960	450 / 540	2600	12	100	350	432,00
BO 26/18	2650	620 / 730	1900	15	100	350	535,20
BO 26/28	2650	620 / 730	3000	19	102	350	593,60
BO 31/22	3110	730 / 860	2200	20	102	350	714,80
BO 31/37	3130	720 / 850	3800	27	130	380	868,40
BO 36/17	3570	840 / 990	1800	23	102	350	813,40
BO 36/30	3590	830 / 980	3100	31	130	380	972,80
BO 36/50	3650	860 / 1010	5400	53	150	500	1339,80

Auch mit Rand erhältlich; weitere Typen auf Anfrage

SCHWERLAST-VERLADESCHIENEN

Best.-Nr.	Länge ca. (mm)	Auffahrhöhe min/max (mm)	Tragkraft (kg/Paar**)	Gewicht (kg/Stück)	Fahrflächenbreite (mm)	Höhe (mm)	€/Paar
XOS 35/07/A	3500	930 / 1020	10000	59	400	115	1713,60
XOS 40/06/A	4000	950 / 1170	8500	67	400	115	1906,20
XOM 40/08/A	4000	950 / 1170	10000	77	455	115	2364,20

XO-Schienen auch mit Wulstprofil oder Rohraufleger verfügbar

* Angenommener Achsabstand: 1500 mm, Achslastverteilung: 50%/50%

** Angenommener Achsabstand: 2000 mm, Achslastverteilung 60%/40%

Maßangaben können abweichen; alle Preise zzgl. MwSt.

Auf Wunsch fertigen wir auch Sonderlösungen in Kleinserien.

Gerne schicken wir Ihnen auf Anfrage unseren Gesamtkatalog „MAUDERER Verladetechnik“ zu. Rufen Sie uns an!