

## VERLADETECHNIK

# GIB MIR 5

**5% Zusatz-Rabatt auf alle Aktions-Produkte  
ab einem Bestellwert von 500 €\***  
Gültig ab 1. April bis 30. Juni 2019

*Änderungen vorbehalten  
Preise ohne MwSt.*

### SUPERLEICHTE VERLADESCHIENEN/ SUPERGRIP-VERLADESCHIENEN

- Tragkraft bis 2200 kg
- zum Verladen von schweren Geräten in Handwerk, Industrie, GaLa-Bau etc.
- extralanges Auflager zur Überwindung von Stoßstangen
- höchste Rutschfestigkeit bei SuperGrip-Verladeschienen



### MAUDERER-VERLADESCHIENEN

- Tragkraft bis 6800 kg
- zum Verladen von schweren Baumaschinen mit Luftbereifung oder Gummiketten
- geringeres Gewicht bei maximaler Durchbiegestabilität dank auf Abstand geschweißter Fahrflächen
- passgenaue Verladeschienen zu allen gängigen Anhängertypen



### XO-VERLADESCHIENEN

- Tragkraft bis 26600 kg
- zum Verladen von Schwerfahrzeugen mit Stahlketten, Luftbereifung oder Gummiketten
- Erheblicher Gewichtsvorteil im Vergleich zu schweren Stahlrampen
- geschlossenes Balkenprofil sorgt für höchste Durchbiegestabilität



\*Diese Aktion ist nicht mit anderen Aktionen, Sonder-Preisen oder Sonder-Rabatten kombinierbar.

# Unsere Bestseller der MAUDERER-Verladetechnik

## Verladen mit System

### SUPERLEICHTE VERLADESCHIENEN MIT RAND, STARR

Best.-Nr.	Länge (mm)	Auffahrhöhe min/max	Tragkraft (kg/Paar*)	Gewicht (kg/Stück)	Fahrflächenbreite (mm)	€/Paar
A 20/08	2000	0 / 510	1000	7,0	195	231,90
A 25/08	2500	0 / 660	1000	9,0	195	262,40

Alle Typen auch klappbar erhältlich; weitere Typen auf Anfrage

### SUPERLEICHTE VERLADESCHIENEN OHNE RAND, STARR

Best.-Nr.	Länge (mm)	Auffahrhöhe min/max	Tragkraft (kg/Paar*)	Gewicht (kg/Stück)	Fahrflächenbreite (mm)	€/Paar
AO 20/08	2000	310 / 500	1000	8,0	250	285,50
AO 25/08	2500	400 / 650	1000	10,0	250	332,50
AO 30/06	3000	500 / 790	800	11,5	250	378,40

Alle Typen auch klappbar erhältlich; weitere Typen auf Anfrage

\* Angenommener Achsabstand: 1 500 mm, Achslastverteilung: 50%/50%

### KOMPAKT-VERLADESCHIENEN

Best.-Nr.	Gesamtlänge (mm)	Auffahrhöhe von/bis (mm)	Tragkraft (kg/Paar*)	Gewicht (kg/Stück)	Profilhöhe der Tragholme (mm)	Fahrflächenbreite (= Schienenbreite) (mm)	€/Paar
DO 24/23	2450	573/677	2500	14	65	250	545,60
KOK 25/25	2430	570/695	2800	16	80	300	560,90

\* Angenommener Achsabstand: 1 500 mm, Achslastverteilung: 50%/50%

### VERLADESCHIENEN OHNE RAND, TYP BO

Best.-Nr.	Gesamtlänge ca. (mm)	Auffahrhöhe min/max (mm)	Tragkraft (kg/Paar*)	Gewicht (kg/Stück)	Profilhöhe der Tragholme (mm) H	Fahrflächenbreite (mm) B1	Schienenbreite (mm) B2	€/Paar
BO 20/23**	1960	450 / 540	2600	12	100	350	350	421,10
BO 26/18**	2650	620 / 730	1900	15	100	350	350	521,70
BO 26/28**	2650	620 / 730	3000	19	102	350	350	578,60
BO 31/22**	3110	730 / 860	2200	20	102	350	350	696,60
BO 31/37	3130	720 / 850	3800	27	130	380	380	846,40
BO 32/60	3240	760 / 900	6500	46	150	500	500	1205,20
BO 36/17**	3570	840 / 990	1800	23	102	350	350	792,80
BO 36/30	3590	830 / 980	3100	31	130	380	380	948,10
BO 36/50	3650	860 / 1010	5400	53	150	500	500	1305,80
BO 36/63	3650	863 / 1047	6800	55	170	500	500	1370,30
BO 40/25	4050	940 / 1110	2500	35	130	380	380	957,00
BO 40/43	4060	960 / 1130	4600	58	150	500	500	1398,70
BO 45/50	4460	1053 / 1224	5100	69	170	500	500	1748,70

\* Angenommener Achsabstand: 1 500 mm, Achslastverteilung: 50%/50%

\*\* Für diese Verlareschienen bieten wir Sicherungslaschen.

### VERLADESCHIENEN, TYP XO

Best.-Nr.	Länge * ca. (mm)	Auffahrhöhe min/max (mm)	Tragkraft (kg/Paar**)	Gewicht (kg/Stück)	Breite (mm)	Höhe (mm)	€/Paar
XOS 35/07	3500	930 / 1020	10000	59	400	115	1670,10
XOS 40/06	4000	950 / 1170	8500	67	400	115	1857,90
XOM 40/08	4000	950 / 1170	10000	77	455	115	2304,20
XOL 45/11	4500	1080 / 1310	10600	117	605	115	3541,10
XOL 50/09	5000	1200 / 1450	9000	130	605	115	3951,10

\* Verlareschienen mit Auflager B sind jeweils ca. 110 mm kürzer

\*\* Angenommener Achsabstand: 2 000 mm, Achslastverteilung 60%/40%

\*\*\* Mindestens 80% der Fahrflächenbreite (485 mm) müssen befahren werden!

### SUPERLEICHTE VERLADESCHIENEN (VERSTÄRKT) OHNE RAND, STARR

Best.-Nr.	Länge (mm)	Auffahrhöhe min/max	Tragkraft (kg/Paar*)	Gewicht (kg/Stück)	Fahrfl.breite (mm)	€/Paar
CO 20/16	2000	310 / 500	1800	8,5	250	381,60
CO 25/11	2500	400 / 650	1300	12,0	250	440,70

Alle Typen auch klappbar erhältlich; weitere Typen auf Anfrage

### SUPERGRIP-VERLADESCHIENEN

Best.-Nr.	Länge (mm)	Auffahrhöhe von/bis (mm)	Tragkraft (kg/Paar*)	Gewicht (kg/Stück)	Fahrflächenbreite (mm)	€/Paar
SG 20/10	2000	307 / 501	1200	10	310	420,00
SG 25/08	2500	402 / 645	1000	12	310	461,50
SG 30/06	3000	498 / 788	800	14	310	503,10

XO-Rampen gibt es mit verschiedenen Auflagern.

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!