

MAUDERER ALLROUND-SCHIENE MIT RAND, TYP B

679,33 € - 2.489,08 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: B



VARIATIONEN













Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Tragkraft (kg/Paar)	Preis
	B20/23	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 1960 • Auffahrhöhe min/max: 450/540 • Tragkraft (kg/Paar): 2600 • Gewicht (kg/Stück): 12 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 100 • Fahrflächenbreite (mm): 290 • Schienenbreite (mm): 350	2600	679,33 € inkl. MwSt.
	B20/33	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 1960 • Auffahrhöhe min/max: 450/540 • Tragkraft (kg/Paar): 4000 • Gewicht (kg/Stück): 15 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 102 • Fahrflächenbreite (mm): 290 • Schienenbreite (mm): 350	4000	756,89 € inkl. MwSt.
	B26/18	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 2650 • Auffahrhöhe min/max: 620/730 • Tragkraft (kg/Paar): 1900 • Gewicht (kg/Stück): 15 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 100 • Fahrflächenbreite (mm): 290 • Schienenbreite (mm): 350	1900	807,95 € inkl. MwSt.
	B26/28	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 2650 • Auffahrhöhe min/max: 620/730 • Tragkraft (kg/Paar): 3000 • Gewicht (kg/Stück): 19 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 102 • Fahrflächenbreite (mm): 290 • Schienenbreite (mm): 350	3000	892,67 € inkl. MwSt.
	B26/44	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 2670 • Auffahrhöhe min/max: 610/720 • Tragkraft (kg/Paar): 5200 • Gewicht (kg/Stück): 25 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 130 • Fahrflächenbreite (mm): 290 • Schienenbreite (mm): 380	5200	1.061,72 € inkl. MwSt.
	B31/22	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 3110 • Auffahrhöhe min/max: 730/860 • Tragkraft (kg/Paar): 2200 • Gewicht (kg/Stück): 20 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 102 • Fahrflächenbreite (mm): 290 • Schienenbreite (mm): 350	2200	954,95 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Tragkraft (kg/Paar)	Preis
	B31/37	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 3130 • Auffahrhöhe min/max: 720/850 • Tragkraft (kg/Paar): 3800 • Gewicht (kg/Stück): 27 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 130 • Fahrflächenbreite (mm): 290 • Schienenbreite (mm): 380	3800	1.146,64 € inkl. MwSt.
	B32/60	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 3240 • Auffahrhöhe min/max: 760/900 • Tragkraft (kg/Paar): 6500 • Gewicht (kg/Stück): 46 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 150 • Fahrflächenbreite (mm): 400 • Schienenbreite (mm): 500	6500	1.707,44 € inkl. MwSt.
	B36/17	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 3570 • Auffahrhöhe min/max: 840/990 • Tragkraft (kg/Paar): 1800 • Gewicht (kg/Stück): 23 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 102 • Fahrflächenbreite (mm): 290 • Schienenbreite (mm): 350	1800	1.097,19 € inkl. MwSt.
	B36/30	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 3590 • Auffahrhöhe min/max: 830/980 • Tragkraft (kg/Paar): 3100 • Gewicht (kg/Stück): 31 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 130 • Fahrflächenbreite (mm): 290 • Schienenbreite (mm): 380	3100	1.314,79 € inkl. MwSt.
	B36/50	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 3650 • Auffahrhöhe min/max: 860/1010 • Tragkraft (kg/Paar): 5400 • Gewicht (kg/Stück): 53 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 150 • Fahrflächenbreite (mm): 400 • Schienenbreite (mm): 500	5400	1.940,90 € inkl. MwSt.
	B36/63	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 3650 • Auffahrhöhe min/max: 863/1047 • Tragkraft (kg/Paar): 6800 • Gewicht (kg/Stück): 55 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 170 • Fahrflächenbreite (mm): 400 • Schienenbreite (mm): 500	6800	2.002,80 € inkl. MwSt.
	B39/43	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 3850 • Auffahrhöhe min/max: 910/1070 • Tragkraft (kg/Paar): 5000 • Gewicht (kg/Stück): 55 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 150 • Fahrflächenbreite (mm): 400 • Schienenbreite (mm): 500	5000	2.011,50 € inkl. MwSt.
	B39/55	Verladeschiene mit Rand, Typ B • Länge (mm): 3850 • Auffahrhöhe min/max: 920/1090 • Tragkraft (kg/Paar): 6300 • Gewicht (kg/Stück): 57 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 170 • Fahrflächenbreite (mm): 400 • Schienenbreite (mm): 500	6300	2.073,40 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Tragkraft (kg/Paar)	Preis
	B40/25	Verladeschiene mit Rand, Typ B <ul style="list-style-type: none"> • Länge (mm): 4050 • Auffahrhöhe min/max: 940/1110 • Tragkraft (kg/Paar): 2500 • Gewicht (kg/Stück): 35 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 130 • Fahrflächenbreite (mm): 290 • Schienenbreite (mm): 380 	2500	1.436,45 € inkl. MwSt.
	B40/43	Verladeschiene mit Rand, Typ B <ul style="list-style-type: none"> • Länge (mm): 4060 • Auffahrhöhe min/max: 960/1130 • Tragkraft (kg/Paar): 4600 • Gewicht (kg/Stück): 58 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 150 • Fahrflächenbreite (mm): 400 • Schienenbreite (mm): 500 	4600	2.102,15 € inkl. MwSt.
	B40/55	Verladeschiene mit Rand, Typ B <ul style="list-style-type: none"> • Länge (mm): 4060 • Auffahrhöhe min/max: 962/1167 • Tragkraft (kg/Paar): 5800 • Gewicht (kg/Stück): 62 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 170 • Fahrflächenbreite (mm): 400 • Schienenbreite (mm): 500 	5800	2.265,67 € inkl. MwSt.
	B43/40	Verladeschiene mit Rand, Typ B <ul style="list-style-type: none"> • Länge (mm): 4260 • Auffahrhöhe min/max: 1010/1190 • Tragkraft (kg/Paar): 4300 • Gewicht (kg/Stück): 60 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 150 • Fahrflächenbreite (mm): 400 • Schienenbreite (mm): 500 	4300	2.226,02 € inkl. MwSt.
	B43/52	Verladeschiene mit Rand, Typ B <ul style="list-style-type: none"> • Länge (mm): 4260 • Auffahrhöhe min/max: 1020/1210 • Tragkraft (kg/Paar): 5400 • Gewicht (kg/Stück): 63 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 170 • Fahrflächenbreite (mm): 400 • Schienenbreite (mm): 500 	5400	2.312,48 € inkl. MwSt.
	B45/50	Verladeschiene mit Rand, Typ B <ul style="list-style-type: none"> • Länge (mm): 4460 • Auffahrhöhe min/max: 1053/1224 • Tragkraft (kg/Paar): 510 • Gewicht (kg/Stück): 69 • Profilhöhe der Tragehalme (mm): 170 • Fahrflächenbreite (mm): 400 • Schienenbreite (mm): 500 	5100	2.489,08 € inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

ALLROUND-SCHIENEN

Verladeschienen mit Rand, Typ B

Die Schweißung auf Abstand reduziert das Gewicht bei gleichbleibender Durchbiegestabilität und erhöht den „Grip“ der Räder auf der Schiene. Die Verladeschienen lassen sich dank der Zwischenräume problemlos reinigen und anpacken. Schmutz fällt zwischen den Fahrflächen hindurch, sodass auch bei lehmiger Umgebung optimale Griffbarkeit gewährleistet ist.

Verladeschienen mit Rand (B-Schienen) MAUDERER-Verladeschienen mit Rand bieten Ihrem Fahrzeug bestmögliche Führung beim Be- und Entladen.

Verladeschienen ohne Rand (BO-Schienen) MAUDERER-Verladeschienen ohne Rand erlauben Ihnen ein Höchstmaß an Flexibilität. Sie verfügen über eine größere Fahrflächenbreite und sind dadurch für Baumaschinen mit breiter Bereifung oder

Gummiketten geeignet. Ideal sind sie auch für Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit.

- [ISO 9001 Zertifiziert](#)
- [EN 1090-3 Schweisszertifiziert](#)
- [EN 1090-1 Zertifiziert](#)



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Hersteller

MAUDERER

Tragkraft (kg/Paar)

1500, 1800, 1900, 2200, 2500, 2600, 3000, 3100, 3800, 4000, 4300, 4600, 5000,
5100, 5200, 5400, 5800, 6300, 6500, 6800