



**MAUDERER SUPERLEICHT VERSTÄRKTE
VERLADESCHIENEN OHNE RAND, STARR**

367,56 € - 706,09 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: CO

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Länge (mm):	Preis
	CO10/20	Verstärkte super leichte Verladeschiene CO mit Rand und starr • Länge (mm): 1000 • Auffahrhöhe min/max (mm): 120/210 • Tragkraft (kg/Paar): 2200 • Gewicht (kg/Stk.): 5.5 • Fahrflächenbreite (mm): 250	1000	367,56 € inkl. MwSt.
	CO15/20	Verstärkte super leichte Verladeschiene CO mit Rand und starr • Länge (mm): 1500 • Auffahrhöhe min/max (mm): 210/360 • Tragkraft (kg/Paar): 2000 • Gewicht (kg/Stk.): 7.0 • Fahrflächenbreite (mm): 250	1500	410,69 € inkl. MwSt.
	CO20/16	Verstärkte super leichte Verladeschiene CO mit Rand und starr • Länge (mm): 2000 • Auffahrhöhe min/max (mm): 310/500 • Tragkraft (kg/Paar): 1800 • Gewicht (kg/Stk.): 8.5 • Fahrflächenbreite (mm): 250	2000	466,65 € inkl. MwSt.
	CO25/11	Verstärkte super leichte Verladeschiene CO mit Rand und starr • Länge (mm): 2500 • Auffahrhöhe min/max (mm): 400/650 • Tragkraft (kg/Paar): 1300 • Gewicht (kg/Stk.): 12.0 • Fahrflächenbreite (mm): 250	2500	567,72 € inkl. MwSt.
	CO30/09	Verstärkte super leichte Verladeschiene CO mit Rand und starr • Länge (mm): 3000 • Auffahrhöhe min/max (mm): 500/790 • Tragkraft (kg/Paar): 1100 • Gewicht (kg/Stk.): 12.5 • Fahrflächenbreite (mm): 250	3000	608,15 € inkl. MwSt.
	CO35/07	Verstärkte super leichte Verladeschiene CO mit Rand und starr • Länge (mm): 3500 • Auffahrhöhe min/max (mm): 590/930 • Tragkraft (kg/Paar): 800 • Gewicht (kg/Stk.): 15.5 • Fahrflächenbreite (mm): 250	3500	706,09 € inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

SUPERLEICHT-SCHIENEN

Verstärkte Verladeschienen ohne Rand, starr

Die gewichtsoptimierten Schienen aus dem „SuperleichtProgramm“ dienen zum Verladen von kleineren Geräten im Garten- und Landschaftsbau oder von leichteren Fahrzeugen wie Motorrädern. Sie sind rutschfest profiliert und können mit einem Bolzen-Set gegen Abrutschen gesichert werden.

Als platzsparende Alternative bietet MAUDERER ein umfangreiches Sortiment klappbarer Verladeschienen an. Dank stabiler Aluminiumgelenke in der Schienenmitte wird die Gesamtlänge um die Hälfte reduziert. Somit lassen sich die Verladeschienen platzsparend im Pkw oder auf dem Anhänger verstauen.

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



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Hersteller	MAUDERER
Länge (mm):	1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500

