

MAUDERER SCHWERLAST-SCHIENEN XOM, MITTEL

2.125,62 € - 4.192,55 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: XOM



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Länge (mm):	Preis
	XOM20/16/A	XOM-Verladeschienen, mittel • Länge (mm): 2000 • Auffahrhöhe min/max: 470/540 • Tragekraft (kg/Paar): 20000 • Gewicht (kg/Stück): 39 • Fahrflächenbreite (mm): 455 • Höhe (mm): 115	2000	2.125,62 € inkl. MwSt.
	XOM25/13/A	XOM-Verladeschienen, mittel • Länge (mm): 2500 • Auffahrhöhe min/max: 590/730 • Tragekraft (kg/Paar): 16000 • Gewicht (kg/Stück): 49 • Fahrflächenbreite (mm): 455 • Höhe (mm): 115	2500	2.461,20 € inkl. MwSt.
	XOM30/11/A	XOM-Verladeschienen, mittel • Länge (mm): 3000 • Auffahrhöhe min/max: 700/880 • Tragekraft (kg/Paar): 13200 • Gewicht (kg/Stück): 59 • Fahrflächenbreite (mm): 455 • Höhe (mm): 115	3000	2.700,47 € inkl. MwSt.
	XOM35/09/A	XOM-Verladeschienen, mittel • Länge (mm): 3500 • Auffahrhöhe min/max: 930/1020 • Tragekraft (kg/Paar): 11300 • Gewicht (kg/Stück): 68 • Fahrflächenbreite (mm): 455 • Höhe (mm): 115	3500	3.002,79 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Länge (mm):	Preis
	XOM40/08/A	XOM-Verladeschienen, mittel • Länge (mm): 4000 • Auffahrhöhe min/max: 950/1170 • Tragekraft (kg/Paar): 10000 • Gewicht (kg/Stück): 77 • Fahrflächenbreite (mm): 455 • Höhe (mm): 115	4000	3.395,45 € inkl. MwSt.
	XOM45/08/A	XOM-Verladeschienen, mittel • Länge (mm): 4500 • Auffahrhöhe min/max: 1080/1310 • Tragekraft (kg/Paar): 8000 • Gewicht (kg/Stück): 86 • Fahrflächenbreite (mm): 455 • Höhe (mm): 115	4500	3.747,10 € inkl. MwSt.
	XOM50/07/A	XOM-Verladeschienen, mittel • Länge (mm): 5000 • Auffahrhöhe min/max: 1200/1450 • Tragekraft (kg/Paar): 6800 • Gewicht (kg/Stück): 95 • Fahrflächenbreite (mm): 455 • Höhe (mm): 115	5000	4.192,55 € inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

MAUDERER SCHWERLAST-SCHIENEN

XOM-Verladeschienen, mittel

Wer große Baumaschinen mit Stahlketten verladen will, dem bietet MAUDERER mit seinem XO-Programm Auffahrrampen bis zu einer Tragkraft von 26 Tonnen. Insbesondere für Erdbewegungsmaschinen mit Stahlketten stellt das geschlossene "Balkenprofil" die ideale Verladehilfe dar. Die Aluminiumrampen sind aufgrund ihres geringen Gewichts leicht zu transportieren und aufzustellen.

Serienmäßig sind alle Schwerlast-Verladeschienen mit einer Abrutschsicherung zum Einhängen von Spanngurten oder Kettenwinden an den seitlichen Trageschlaufen versehen.

- ISO 9001 Zertifiziert
 EN 1090-3 Schweisszertifiziert
 EN 1090-1 Zertifiziert



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Hersteller **MAUDERER**

Länge (mm): 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000

Seite: 4