Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## MUNK Schiebeleiter mit Traverse 2x16 Sprossen

Kräftige Holmprofile, geriffelte Vierkantssprossen und einer Verstellung von Sprosse zu Sprosse



out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/guer

Art. Nr.: G20816

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(eine Bewertung)

588,50 €

**UVP 966,28 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 23.2 kg

**Arbeitshöhe:** 9,40 m **Leiterlänge:** 8,34 m **Sprossen/Stufen:** 16

Trittform: Sprossen Hersteller: Munk Teilbarkeit: 2x

Seite Art. Nr.: G20816 | MUNK Schiebeleiter mit Traverse 2x16 28.10.2025

Sprossen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Material: Aluminium Kategorie: Schiebeleiter Begehbarkeit: einseitig



4-fach gebördelte Sprossen-Holmverbindungen

## **Sicherer Aufstieg nach Norm**

Hinweis: Aluminium-Anlegeleitern ohne Traverse über 3,0 m Leiterlänge Die Aluminium-Anlegeleitern können Sie, auf Anfrage ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung

- Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar
- rutschsichere nivello® -Leiterschuhe
- Ab Größe 2x14 Oberleiter mit Wandrollen
- Außenbreite 420mm
- Sprossenabstand 280mm
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Das aufgesetzt Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar

Die Standard-Traverse sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg



max. Arbeitshöhe A (ca. m)	4,10	5,20	5,70	6,00	6,60	7,20	7,70	8,30	8,80
Leiterlänge ausgefahren L (m)	2,96	4,08	4,60	4,92	5,50	6,04	6,60	7,22	7,70
Leiterlänge eingefahren L1 (m)	1,94	2,50	2,80	3,06	3,30	3,62	3,80	4,14	4,40
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2 x 9	2x10	2x11	2x12	2x13	2x14	2x15
Traversenbreite (m)	-	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmabmessungen (mm)	73x25	85x25							
Gewicht (kg)	9,0	13,0	12,1	16	15,7	18,2	17,0	23,0	23,4
ArtNr.	20206	20808	11609	20810	11611	20812	11613	20814	11615