

MUNK Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig ohne Traverse 2x10 Sprossen

Nur für bestimmungsgemäße Verwendung



Art. Nr.: G20210

★★★★★ (2 Bewertungen)

332,65 €

~~UVP 546,21 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 12.5 kg

Arbeitshöhe: 6,00 m

Leiterlänge: 4,92 m

Sprossen/Stufen: 10

Trittform: Sprossen

Hersteller: Munk

Teilbarkeit: 2x

Material: Aluminium

Kategorie: Schiebeleiter

Begehbarkeit: einseitig

gpsr_manufacturer_name:
MUNK GmbH

gpsr_manufacturer_postalcode:
89312

gpsr_manufacturer_housenumber:
23

gpsr_manufacturer_email:
info@munk-group.com

gpsr_manufacturer_country:
Deutschland

gpsr_manufacturer_homepage:
<https://www.steigtechnik.de/>

gpsr_manufacturer_street:
Rudolf-Diesel-Straße

gpsr_manufacturer_city:
Günzburg



nivello® - Leiterschuhe
4-fach größere Auflagefläche



4-fach gebördelte
Sprossen-Holmverbindungen

Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar
- rutschsichere nivello®-Leiterschuhe
- Ab Größe 2 x 14 Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Außenbreite 420 mm
- Sprossenabstand 280 mm
- Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar

Hinweis: Aluminium-Anlegeleitern ohne Traverse über 3,0 m Leiterlänge

Die Aluminium-Anlegeleitern können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

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



Arbeitshöhe (ca. m)	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30
Leiterlänge ausgefahren (m)	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18
Leiterlänge eingefahren (m)	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30
Holmhöhe (mm)	73	73	73	73	85	98
Sprossenzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Gewicht (kg)	10,0	12,5	14,5	18,5	22,0	29,0
Artikelnummer	20208	20210	20212	20214	20216	20218