

MUNK Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig

<https://www.bauportal24h.de/p/548180/munk-sprossen-schiebeleiter-2-teilig?c=6336&number=MUNK20206>



188,19 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium - 2-teilig
- ohne Traverse
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung

Produktinformationen:

MUNK Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig

wählbar zwischen verschiedenen Traversen

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Weitere Eigenschaften

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab Größe 2 x 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- nivello® Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe

Die Arbeitshöhe errechnet sich durch folgender Formel:

Standhöhe + 2 Meter = ca. Arbeitshöhe

Hinweis - Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)

Technische Daten:

Länge ausgefahren: 2960 mm
Länge eingefahren: 1940 mm
Holmhöhe: 73 mm
Holmbreite: 25 mm
Arbeitshöhe: 4100 mm
Außenbreite: 420 mm
Max. Belastbarkeit: 150 kg
Stufen-/Sprossenhöhe: 30 mm
Stufen-/Sprossentiefe: 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand: 280 mm
Stufen-/Sprossenanzahl: 2x6 Sp.
Tritt-Ausführung: Sprossen
Montage notwendig: Fertig montiert
Produkt-Art: Standard-Produkt
Material: Aluminium
Logistik-Kennzeichnung: Spedition

Artikelnummer: MUNK20206

Stand: 18.05.2024 - 21:46:21 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!