

MUNK Teleskopleiter 4-teilig mit Traversen

<https://www.bauportal24h.de/p/548187/munk-teleskopleiter-4-teilig-mit-traversen?c=6427&number=MUNK32121>



331,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium - 4-teilig
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Mittig klappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar

Produktinformationen:

MUNK Teleskopleiter 4-teilig mit Traverse

wählbar zwischen 4x3 bis 4x6 Sprossen

Kompakt in Transport, vielfältig in der Anwendung. Die Teleskopleitern von MUNK lassen sich für die unterschiedlichsten Vorhaben individuell verwenden. Zudem sind die Teleskopleitern TÜV SÜD geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, sowie TRBS 2121 Teil 2.

Weitere Eigenschaften

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 370 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe

Die Arbeitshöhe errechnet sich durch folgender Formel:

Standhöhe + 2 Meter = ca. Arbeitshöhe

Hinweis - Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt

Artikelnummer: MUNK32121

Technische Daten:

Leiterlänge als Anlegeleiter: 3100 mm
Leiterlänge als Stehleiter: 1500 mm
Arbeitshöhe min.: 3050 mm
Arbeitshöhe max.: 4200 mm
Leiterlänge als Anlegeleiter (min.): 1950 mm
Leiterlänge als Stehleiter (min.): 980 mm
Traversenbreite: 700 mm
Holmbreite: 25 mm
Außenbreite: 370 mm
Max. Belastbarkeit: 150 kg
Stufen-/Sprossenhöhe: 30 mm
Stufen-/Sprossentiefe: 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand: 280 mm
Stufen-/Sprossenanzahl: 4x3 Sp.
Tritt-Ausführung: Sprossen
Montage notwendig: Fertig montiert
Produkt-Art: Standard-Produkt
Material: Aluminium
Logistik-Kennzeichnung: Spedition

Stand: 16.05.2024 - 05:03:13 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!