

Aluminiumleitern und Einhängetritt



Aluminium-Sprossen-Stehleiter

Beschreibung:

- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- Nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Transportsicherungsclashes
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- **Hinweis:** Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein Einhängetritt R 13 benötigt.



Artikelnr.	Arbeitshöhe bis ca.	Sprossenanzahl	Leiterlänge	Untere Außenbreite	Schrittlänge	Holmhöhe	Gewicht	Preis
7501267.0100	3,05 m	2x 6	1,83 m	0,53 m	1,07 m	58 mm	7,7 kg	282,00
7501267.0200	3,6 m	2x 8	2,4 m	0,59 m	1,36 m	58 mm	10,5 kg	359,00
7501267.0300	4,1 m	2x 10	2,95 m	0,65 m	1,65 m	58 mm	12,5 kg	454,00
7501267.0400	4,65 m	2x 12	3,51 m	0,7 m	1,94 m	58 mm	16 kg	564,00
7501267.0500	5,2 m	2x 14	4,07 m	0,76 m	2,23 m	73 mm	18 kg	672,00
7501267.0600	5,7 m	2x 16	4,63 m	0,82 m	3,01 m	73 mm	21 kg	809,00 (7523)



Aluminium-Einhängetritt R 13

Beschreibung:

- Passend für Sprossenleitern (empfohlene lichte Breite 320 mm)
- Breite: 284 mm
- Aus Aluminium gefertigt
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg
- Nicht passend für Sprossen-Holzleitern



Artikelnr.	Preis
7511939.0100	56,00 (7523)

Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

Die Wahl der richtigen Leiter oder dem Gerüst hängt immer von den Gegebenheiten und der erforderlichen/gewünschten Arbeitshöhe ab.

Formel (Abhängig von der Körpergröße):

Standhöhe + 2,0 m = ca. Arbeitshöhe

