

Krause Sprossenstehleiter

Aufstieg beidseitig, 2 x 14 profilierte Sprossen, Holmlänge 4,03 m, zweiteilig, aus Aluminium

Artikelnummer: 203554



10 YEARS WARRANTY



Krause Sprossenstehleiter

Standard-Ausführung


Sprossenstehleiter

- Aufstieg beidseitig
- 2 x 14 profilierte Sprossen
- Für eine Arbeitshöhe bis ca. 5,1 m
- Holmlänge 4,03 m
- Sprossen Tiefe 30 mm
- Sprossen-Holm-Verbindung gebördelt
- zweiteilig
- Sichere Anwendung durch Spreizsicherung
- rutschfeste Leiterfüße am Holmende
- aus Aluminium
- Gewicht 16,5 kg
- Qualitätssicherung gemäß DIN EN 131 professional
- 10 Jahre Garantie






Technische Details

Steigtechnik	Stehleiter	Sprossen-/Holmverbindung	gebördelt
Leitertyp	Sprossenstehleiter	Unterbau	rutschfeste Leiterfüße
Material	Aluminium	Sicherheitsausstattung Leiter	Spreizsicherung
Nutzung	beidseitig	Sicherheitsbügel	nein
Holmlänge	4,03 m	Spreizsicherung	ja
Arbeitshöhe	5,1 m	Leiter Ausführung	zweiteilig
Sprossen Anzahl	2 x 14	Treppengängig	nein
Stufen-/Sprossentyp	profilierte Sprossen	Ausführung	Standard
Tiefe Sprossen	30 mm	Norm	DIN EN 131 professional
Höhe	3,75 m	Garantie	10 Jahre
klappbar	ja	Gewicht	16,5 kg
fahrbar	nein		

Zubehör

233631		Einhängetritt, Für Sprossenstehleiter, Traglast 150 kg, aus Aluminium
--------	---	---

Dazu passt auch ...

149286		Grundplakette, Geprüft gem. BetrSichV/DGUV, Aufkleber, Höhe x Breite 90 x 40 mm
204801		Abfalltonne, Inhalt 20 l, Korpus aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Höhe x Ø 360 x 295 mm, Deckel aus Stahl, nicht brennbar
520203		Werkzeug-/Materialkasten, Ausstattung: Set mit 4 Kästen, aus Kunststoff in schwarz/gelb
526758		Lagerregal - Komplettregal (Grund- und Anbaufeld), Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 2370 x 335 mm, Fachlast 150 kg, 2 Regalfelder mit je 6 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
528920		Abdeckvlies, Länge x Breite 50 x 1 m, Stärke 235 g/m ² , Aus Vlies/PE