

Krause Stehleiter

STABILO® Professional

Aufstieg einseitig, 12
Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest),
Standhöhe 2,8 m, Holmlänge 3,7 m,
Aus Aluminium

Artikelnummer: 139768



Krause Stufenstehleiter STABILO® Professional

Stehleiter

- Aufstieg einseitig
- 12 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest)
- Standhöhe 2,8 m
- Holmlänge 3,7 m
- Stufen-Holm-Verbindung gebördelt
- Erhöhte Stabilität durch Eckverstreungen an der unteren Stufe
- Sichere Anwendung durch Sicherheitsbügel, Spreizsicherung und Klemmschutz
- Ausgestattet mit Ablageschale und Eimerhaken
- rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap) am Holmende
- platzsparend zusammenklappbar



- Aus Aluminium
- Gewicht 15,6 kg
- Qualitätssicherung TÜV geprüft

Technische Details

Steigtechnik	Stehleiter	Sprossen-/Holmverbindung	gebördelt
Material	Aluminium	Sicherheitsausstattung Leiter	Sicherheitsbügel, Spreizsicherung und Klemmschutz
Nutzung	einseitig	Sicherheitsbügel	ja
Holmlänge	3,7 m	Spreizsicherung	ja
Höhe Podest	2,8 m	Leiter Ausführung	zweiteilig
Standhöhe	2,8 m	Leiter Ausstattung	Ablageschale und Eimerhaken
Arbeitshöhe	4,8 m	Ablageschale	ja
Stufen Anzahl	12	Verstärkung	Eckverstrebungen an der unteren Stufe
Stufen-/Sprossentyp	Riffelblechstufe(n)	Treppengängig	nein
klappbar	ja	Unterbau	rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
Klappfunktion	platzsparend zusammenklappbar	Zertifizierung	TÜV geprüft
fahrbar	nein	Gewicht	15,6 kg

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