

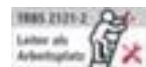
Krause

Stufen-Doppelleiter

STABILO® Professional

Aufstieg beidseitig, 2 x 4 Stufen mit R13-Belag (inkl. Podest), Stufen mit selbstreinigender Profilierung, Standhöhe 0,5 m, Holmlänge 1,05 m, Aus Aluminium

Artikelnummer: 244179



Stufen-Doppelleiter

- Geeignet für rutschige und schmierige Arbeitsplätze
- Aufstieg beidseitig
- 2 x 4 Stufen mit R13-Belag (inkl. Podest)
- Stufen mit selbstreinigender Profilierung
- Standhöhe 0,5 m
- Stufentiefe 80 mm
- Holmlänge 1,05 m
- Stufen-Holm-Verbindung hochfest gebördelt
- Erhöhte Stabilität durch Eckaussteifungen
- Sichere Anwendung durch Spreizsicherung
- rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap) am Holmende

- Platzsparend zusammenklappbar
- Aus Aluminium
- Gewicht 6,2 kg
- Qualitätssicherung gemäß EN 131
- Qualitätssicherung TÜV geprüft
- Geeignet für TRBS 2121-2 konforme Anwendung
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

Steigtechnik	Stehleiter	fahrbar	nein
Leitertyp	Stufen-Doppelleiter	Handlauf	nein
geeignet für (Branche/Bereich)	rutschige, schmierige Arbeitsplätze	Sprossen-/Holmverbindung	gebördelt
Material	Aluminium	Sicherheitsausstattung Leiter	Spreizsicherung
Nutzung	beidseitig	Sicherheitsbügel	nein
Holmlänge	1,05 m	Spreizsicherung	ja
Standhöhe	0,5 m	Leiter Ausführung	zweitellig
Arbeitshöhe	2,5 m	Ablageschale	nein
Stufen Anzahl	2 x 4	Verstärkung	Eckaussteifungen
Stufen-/Sprossentyp	Stufen mit R13-Belag	Unterbau	rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
Stufen/Podest Ausstattung (detail)	selbstreinigendes Profil	Norm	EN 131
Tiefe Stufen	80 mm	Zertifizierung	TÜV geprüft
Höhe	950 mm	Norm TRBS /Technische Regeln für	TRBS 2121-2
klappbar	ja	Garantie	10 Jahre
Klappfunktion	Platzsparend zusammenklappbar	Gewicht	6,2 kg

Dazu passt auch ...

203393		Roll-Klapptritt, aus Aluminium in alusilber, Podest Höhe x Tiefe 0,44 x 20 m, 2 x 2 rutschhemmend profilierte Stufen (inkl. Podest), mit 4 Federrollen
222683		Wischtuch, 90 Tücher, Länge x Breite 305 x 230 mm
528213		Rolltritt, aus Kunststoff in blau, Trittfäche Durchmesser 290 mm, mit 3 Federrollen