

Krause

Teleskop-Plattformleiter

STABILO® Professional

Podest Höhe x Breite x Tiefe 2100 -
2600 x 500 x 450 mm, aus Aluminium

Artikelnummer: 225318



Krause Teleskop-Plattformleiter

Teleskop-Plattformleiter STABILO® Professional

mit einfacher Höhenverstellung

Teleskop-Plattformleiter

- Podest Höhe x Breite x Tiefe 2100 - 2600 x 500 x 450 mm
- Aufstieg einseitig
- Für eine Arbeitshöhe bis ca. 4,6 m
- aus Aluminium
- ClickMatic-System zur einfachen Höhenverstellung
- Sichere Anwendung durch Sicherheitsbügel und Absperrkette
- hohe Stabilität durch Zug- und Drucksicherungen
- 2 Fahrrollen, 1 Quertraverse mit rutschsicheren Fußkappen
- Gewicht 23 kg
- gemäß EN 131
- Qualitätssicherung TÜV geprüft

Technische Details

Steigtechnik	Plattformleiter	fahrbar	ja
Leitertyp	Teleskop-Plattformleiter	Leiter Funktion	ClickMatic-System zur einfachen Höhenverstellung
Material	Aluminium	Sicherheitsausstattung Leiter	Sicherheitsbügel // Absperrkette
Nutzung	einseitig	Spreizsicherung	ja
Höhe Podest	2100-2600 mm	Sicherheitsbügel	ja
Breite Podest	500 mm	Stabilität / Aussteifung / Verst	Zug- und Drucksicherungen
Tiefe Podest	450 mm	Unterbau	2 Fahrrollen, 1 Quertraverse mit rutschsicheren Fußkappen
Arbeitshöhe	4,6 m	Norm	EN 131
Stufen Anzahl	8+2	Zertifizierung	TÜV geprüft
Breite	900 mm	Gewicht	23 kg
klappbar	ja		