

Hymer

Rollbare Plattformleiter

ProTect+

Podest Höhe x Breite x Tiefe 1390 -
2240 x 600 x 425 mm, 6 - 10
Breitsprossen (inkl. Podest), aus
Aluminium, platzsparend
zusammenklappbar

Artikelnummer: 157779



Hymer Plattformleiter ProTect+

mit Teleskop-Höhenverstellung

Rollbare Plattformleiter

- Podest Höhe x Breite x Tiefe 1390 - 2240 x 600 x 425 mm
- Aufstieg einseitig
- 6 - 10 Breitsprossen (inkl. Podest)
- Sprossen Tiefe 50 mm
- Für eine Arbeitshöhe bis ca. 3,74 m
- Holmlänge 2610 mm
- aufgestellt Höhe x Breite 2430 - 3290 mm x 2110 - 2780 mm
- aus Aluminium
- von Sprosse zu Sprosse verstellbar und treppengängig
- platzsparend zusammenklappbar
- geklappt Höhe x Breite x Tiefe 2850 x 700 x 320 mm
- Ausstattung: Ablageschale



- Sichere Anwendung durch Handlauf, Knieleiste, verstellbare Ausleger und Sicherheitstür
- Handlauf beidseitig
- rutschsichere Leiterfüße, 2 Kipprollen
- Gewicht 33 kg
- gemäß DIN EN 131-7
- Geeignet für TRBS 2121-2 konforme Anwendung
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

Steigtechnik	Stehleiter	Klappfunktion	platzsparend zusammenklappbar
Leitertyp	Rollbare Plattformleiter	Höhe geklappt	2850 mm
Material	Aluminium	Breite geklappt	700 mm
Nutzung	einseitig	Tiefe geklappt	320 mm
Höhe Podest	1390-2240 mm	Unterbau	rutschsichere Leiterfüße, 2 Kipprollen
Breite Podest	600 mm	fahrbar	nein
Tiefe Podest	425 mm	Sicherheitsausstattung Leiter	Handlauf, Knieleiste, verstellbare Ausleger und Sicherheitstür
Holmlänge	2610-3560 mm	Leiter Funktion	von Sprosse zu Sprosse verstellbar und treppengängig
Arbeitshöhe	3,74 m	Leiter Ausstattung	Ablageschale
Sprossen Anzahl	6 - 10	Sicherheitsbügel	ja
Stufen-/Sprossentyp	Breitsprossen	Handlauf	beidseitig
Tiefe Sprossen	50 mm	Ablageschale	ja
Höhe	2430-3290 mm	Norm	DIN EN 131-7
Breite	2110-2780 mm	Norm TRBS /Technische Regeln für	TRBS 2121-2
Treppengängig	ja	Garantie	10 Jahre
klappbar	ja	Gewicht	33 kg