

Technisches Datenblatt



Hymer

Rollbare Plattformleiter

ProTect+

Podest Höhe x Breite x Tiefe 1150 -

1770 x 600 x 425 mm, 5 - 8

Breitsprossen (inkl. Podest), aus

Aluminium, platzsparend

zusammenklappbar

HYMER



Artikelnummer: 157778



Hymer Plattformleiter ProTect+

mit Teleskop-Höhenverstellung



Rollbare Plattformleiter



- Podest Höhe x Breite x Tiefe 1150 - 1770 x 600 x 425 mm
- Aufstieg einseitig
- 5 - 8 Breitsprossen (inkl. Podest)
- Sprossen Tiefe 45 mm
- Für eine Arbeitshöhe bis ca. 3,27 m
- Holmlänge 2360 mm
- aufgestellt Höhe x Breite 2200 - 2810 mm x 1925 - 2410 mm
- aus Aluminium
- von Sprosse zu Sprosse verstellbar und treppengängig
- platzsparend zusammenklappbar

- geklappt Höhe x Breite x Tiefe 2590 x 700 x 320 mm
- Ausstattung: Ablageschale
- Sichere Anwendung durch Handlauf, Knieleiste, verstellbare Ausleger und Sicherheitstür
- Handlauf beidseitig
- rutschsichere Leiterfüße, 2 Kipprollen
- Gewicht 30,4 kg
- gemäß DIN EN 131-7
- Geeignet für TRBS 2121-2 konforme Anwendung
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

Steigtechnik	Stehleiter	Klappfunktion	platzsparend zusammenklappbar
Leiterryp	Rollbare Plattformleiter	Höhe geklappt	2590 mm
Material	Aluminium	Breite geklappt	700 mm
Nutzung	einseitig	Tiefe geklappt	320 mm
Höhe Podest	1150-1770 mm	Unterbau	rutschsichere Leiterfüße, 2 Kipprollen
Breite Podest	600 mm	fahrbar	nein
Tiefe Podest	425 mm	Sicherheitsausstattung Leiter	Handlauf, Knieleiste, verstellbare Ausleger und Sicherheitstür
Länge Holm	2360-3060 mm	Leiter Funktion	von Sprosse zu Sprosse verstellbar und treppengängig
Arbeitshöhe	3,27 m	Leiter Ausstattung	Ablageschale
Sprossen Anzahl	5 - 8	Sicherheitsbügel	ja
Stufen-/Sprossentyp	Breitsprossen	Handlauf	beidseitig
Tiefe Sprossen	45 mm	Ablageschale	ja
Höhe	2200-2810 mm	Norm	DIN EN 131-7
Breite	1925-2410 mm	Norm TRBS /Technische Regeln für	TRBS 2121-2
Treppengängig	ja	Garantie	10 Jahre
klappbar	ja	Gewicht	30,4 kg