

## 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

Artikelnummer: 157778



**HYMER**



### 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
Leitertyp	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
Holmlänge	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