

## 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