

Hymer Stufenstehleiter

Aufstieg beidseitig, 2 x 6 rutschsicher profilierte Stufen, Holmlänge 1,8 m,
Aus Buchenholz

Artikelnummer: 224605



HYMER



Hymer Holzstufenleiter für sicheren und bequemen Stand

Stufenstehleiter






- Aufstieg beidseitig
- 2 x 6 rutschsicher profilierte Stufen
- Für eine Arbeitshöhe bis ca. 3,1 m
- Holmlänge 1,8 m
- Sprossen Tiefe 80 mm
- Stufen- bzw. Sprossen-Holm-Verbindung verleimt/verzapft
- Sichere Anwendung durch Spreizsicherung
- Ausgestattet mit Werkzeugtasche und Eimerhaken
- Aus Buchenholz
- belastbar bis 150 kg
- Gewicht 11,2 kg
- Gemäß DIN EN 131
- Geeignet für TRBS 2121-2 konforme Anwendung



Technische Details

Steigtechnik	Stehleiter	belastbar bis	150 kg
Leitertyp	Stufenstehleiter	Sprossen-/Holmverbindung	verleimt/verzapft
Material	Buchenholz	Sicherheitsausstattung Leiter	Spreizsicherung
Nutzung	beidseitig	Leiter Ausstattung	Werkzeugtasche und Eimerhaken
Holmlänge	1,8 m	klappbar	ja
Arbeitshöhe	3,1 m	Norm	DIN EN 131
Stufen-/Sprossentyp	rutschsicher profilierte Stufen	Norm TRBS /Technische Regeln für	TRBS 2121-2
Sprossen Anzahl	2 x 6	Gewicht	11,2 kg
Tiefe Sprossen	80 mm		

Dazu passt auch ...

215697		Absperrband, Band Länge x Breite 100 m x 50 mm, Länge 100 m, In rot/weiß
221309		Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße
221336		Stirnwandwagen, Ladefläche Länge x Breite 1250 x 680 mm, Plattform aus Holz mit Gummibelag, Aufbau 2 Stirnwände (Stahlrohr), 4 Lenkrollen, mit Vollgummi-Bereifung
227867		Arbeitsschutzhelm, für 530 - 630 mm Kopfweite, Helmschale aus Polyethylen in blau
523835		Gurtwarnständer, mit 1 Gurt(en), Pfosten Durchmesser 83 mm, Länge 3,7 m, Gurt in gelb/schwarz, Pfosten aus PVC in schwarz