

Technisches Merkblatt

Hymer Teleskopleiter SN/ EN 131-4

Art-Nr.: 796.4142-6

Beschreibung

Verwendbar als Anlege- oder Stehleiter: in 280mm-Schritten höhenverstellbar. Leicht bedienbares Stahl-Bügelgelenk. Robuste Sperrelemente mit Stahlkern für Höhenverstellung. Aufbau in Treppenstellung möglich. Geringer Platzbedarf bei Lagerung & Transport.



Technische Daten

Breite	Oben 355mm Unten 1.055mm
Gewicht	19.0 kg
Grösse	Maximal ausgefahren 22 Sprossen
Höhe	Senkrechte Höhe Stehleiter 1.70 - 3.03 m
Holm	60mm
Länge	Anlegeleiter 3.46 - 6.26 m
Marke	Hymer
Material	Aluminium
Produktspezifikation	Hymer Teleskopleiter SN/ EN 131-4: Mit Bolzengelenk 4x6 Sprossen
Prüfwerte	Made in Germany
Reichhöhe	Stehleiter 4.35m Anlegeleiter 7.20m
Schrittänge	Eingefahren 1.20m Ausgefahren 2.01m
Schutzstufe	In Stehleiterposition muss das Gelenk vor dem Zusammenklappen der Leiter von Hand gelöst werden. Gelenke müssen sauber gehalten und regelmässig geschmiert werden.
Standhöhe	Stehleiter 2.35m Anlegeleiter 5.20m
Typ	4.142
Variante	Mit Bolzengelenk 4 x 6 Sprossen

Zulassung

Mit ausklappbaren Auslegern für höhere Standsicherheit = Erfüllt
neue SN/ EN 131-4). Eine DEKRA Prüfung liegt vor.

