

Technisches Merkblatt

Hymer Teleskopleiter Telestep SN/ EN 131-4

Art-Nr.: 796.8142-6

Beschreibung

Verwendbar als Anlege- oder Stehleiter: in 280mm-Schritten höhenverstellbar, mit ausklappbaren Auslegern, ergonomischen Bolzengelenken & Alu-Guss-Sperrelementen. Aufbau in Treppenstellung möglich. Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.



Technische Daten

Breite	Oben 355mm Unten 1.055mm
Gewicht	21.0 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 Telestep SN/ EN 131-4: Mit Bolzengelenk 4x6 Sprossen
Prüfwerte	Made in Germany
Reichhöhe	Stehleiter 4.35m Anlegeleiter 7.20m
Schrittlänge	Eingefahren 1.26m Ausgefahren 2.15m
Schutzstufe	Zum Lösen der Gelenke einfach die Griffscheiben an den Bolzengelenken nach aussen ziehen und die Leiter in Anlege- oder Stehleiterposition bringen. Die Gelenke rasten automatisch ein, wenn die gewünschte Position erreicht ist. In Stehleiterposition kann die Leiter zum Versetzen zusammengeklappt werden, ohne vorher das Gelenk lösen zu müssen. Gelenke müssen sauber gehalten und regelmässig geschmiert werden.
Standhöhe	Stehleiter 2.35m Anlegeleiter 5.20m
Typ	8.142
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.
-----------	--

