

Technisches Merkblatt

Hymer Teleskopleiter Telestep SN/ EN 131-4

Art-Nr.: 796.8142-4

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 830mm
Gewicht	14.2 kg
Grösse	Maximal ausgefahren 14 Sprossen
Höhe	Senkrechte Höhe Stehleiter 1.15 - 1.95 m
Holm	60mm
Länge	Anlegeleiter 2.35 - 4.02 m
Marke	Hymer
Material	Aluminium
Produktspezifikation	Hymer Teleskopleiter Telestep SN/ EN 131-4: 4x4 Sprossen
Prüfwerte	Made in Germany
Reichhöhe	Stehleiter 3.26m Anlegeleiter 5.00m
Schrittänge	Eingefahren 0.90m Ausgefahren 1.44m
Schutzstufe	Zum Lösen der Gelenke einfach die Griff scheiben 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 1.26m Anlegeleiter 3.00m
Typ	8.142
Variante	4 x 4 Sprossen

Zulassung

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

