

Technisches Merkblatt

Hymer Mehrzweckleiter 3-Teilig SN/ EN 131

Art-Nr.: 796.404736

Beschreibung

Verwendbar als Anlege-, Schiebe- oder Stehleiter: Walzprofil-Sprossen, Stahlbeschläge, Perlóngurt-Spreizsicherung & starre Strebe gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen. Holm-verpresste Leiterfüsse & Traverse. Aufbau mit Klemmbeschlagset in Treppen.



Technische Daten

| | |
|----------------------|---|
| Breite | Oben 355mm Mitte 425mm Unten 1200mm Gurte 25mm Leiter Innenbreite 300mm (Oberteil) |
| Gewicht | 24.2 kg |
| Grösse | Maximal ausgefahren 30 Sprossen |
| Höhe | Senkrechte Höhe Stehleiter Stehleiter mit Steckteil 5.65 m |
| Holm | Oben 71mm Mitte 89mm Unten 71mm |
| Länge | Eingefahren 3.47 m Anlegeleiter Ausgefahren 8.51 m |
| Marke | Hymer |
| Material | Aluminium |
| Produktspezifikation | Hymer Mehrzweckleiter 3-Teilig SN/ EN 131: 3x12 Sprossen |
| Prüfwerte | Made in Germany |
| Reichhöhe | Stehleiter mit Steckteil 6.44m Anlegeleiter 9.32m |
| Schrittänge | 2.34m |
| Schutzstufe | Aufbau in Treppenstellung möglich bis zur Variante 3x10 Sprossen mit Zubehör Klemmbeschlagset |
| Standhöhe | Stehleiter mit Steckteil 4.44m Anlegeleiter 7.32m |
| Typ | 4.047 |
| Variante | 3 x 12 Sprossen |

Zulassung

SN/ EN 131

