

# Hymer GFK Sprossenstehleiter mit Komfortsprossen 2x7 Sprossen

**HYMER**

Art. Nr.: Y392314

**733,85 €**  
~~UVP 1.094,80 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

**Gewicht:** 11.6 kg



|                                         |                          |                            |
|-----------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <b>Typ:</b> Anlegeleiter                | <b>Standhöhe:</b> 1,3 m  | <b>Arbeitshöhe:</b> 3,3 m  |
| <b>Sprossen/Stufen:</b> 7               | <b>Hersteller:</b> Hymer | <b>Teilbarkeit:</b> 2x     |
| <b>Kategorie:</b> Leitern               | <b>Gewicht:</b> 11,6 kg  | <b>Trittform:</b> Sprossen |
| <b>Material:</b> (Glasfaser-)Kunststoff | <b>Tragkraft:</b> 150 kg |                            |

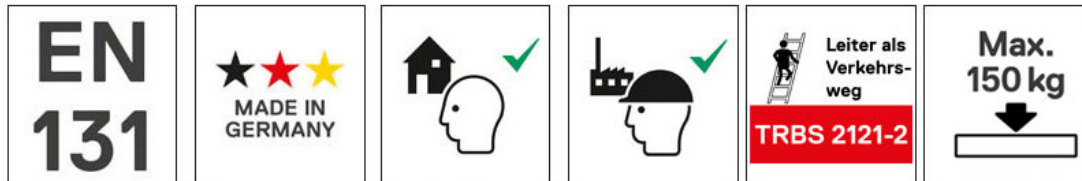
Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte

- 100% ohne Metall. Alle Bauteile aus (Glasfaser-)Kunststoff
- Ideal geeignet für Chemie-, Elektro- und Lebensmittelindustrie
- Ausgestattet mit Komfortsprossen ab der dritten bis zur sechsten Sprosse von oben
- Rutschsichere, geriffelte Sprossen
- Gesetzliche Gewährleistung
- Zugelassen für 1.000 V
- Komfortsprossentiefe von 52 mm

Hinweis

Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

**10**  
YEAR  
GUARANTEE



| Technische Daten              |        |        |        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|
| Sprossenzahl                  | 2x6    | 2x7    | 2x8    |
| Länge (ca. m)                 | 1,83   | 2,11   | 2,39   |
| Standhöhe Max. (ca. m)        | 1,03   | 1,3    | 1,56   |
| Arbeitshöhe Max. (ca. m)      | 3,03   | 3,3    | 3,56   |
| Senkrechte Gesamthöhe (ca. m) | 1,71   | 1,98   | 2,24   |
| Breite (ca. mm)               | 540    | 580    | 610    |
| Gewicht (ca. kg)              | 10,1   | 11,6   | 13,2   |
| Artikelnummer                 | 391106 | 391108 | 391110 |