

# Iller GFK Vollkunststoff Stehleiter 2x14 Sprossen

Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz

[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/iller\\_](https://www.tripin-gmbh.de/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/iller_)

Art. Nr.: K46260

**1.629,85 €**

~~UVP 2.254,46 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

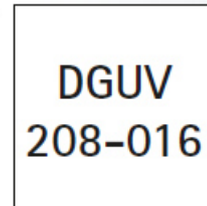
**LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**

|                                 |                             |                                    |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>Standhöhe:</b> 3,20 m        | <b>Arbeitshöhe:</b> 5,20 m  | <b>Leiterlänge:</b> 3,00 m         |
| <b>Sprossen/Stufen:</b> 12      | <b>Trittform:</b> Sprossen  | <b>Hersteller:</b> Iller Leiter    |
| <b>Teilbarkeit:</b> 2x          | <b>Material:</b> Kunststoff | <b>Kategorie:</b> Kunststoffleiter |
| <b>Begehbarkeit:</b> zweiseitig | <b>Gewicht:</b> 27,2 kg     |                                    |

## Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Wirkung der glasfaserverstärkten Kunststoffholme

- Stehleiter aus Vollkunststoff
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- Geprüft als Zugangsleiter nach DIN 53 387 und 53 453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)
- Sicherer Stand auf 80 mm tiefen Aluminiumstufen
- Auswechselbare Kunststofffüße



| Sprossen             | 4     | 6     | 8     | 10    | 14           |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Länge (m)            | 1,32  | 1,88  | 2,44  | 3,00  | 4,12         |
| max. Arbeitshöhe (m) | 2,60  | 3,10  | 3,65  | 4,15  | 5,20         |
| Gewicht (kg)         | 8,3   | 11,9  | 15,5  | 19,3  | 27,2         |
| Artikelnummer        | 46261 | 46257 | 46258 | 46259 | <b>46260</b> |