

## Iller GFK Vollkunststoff Stehleiter 2x14 Sprossen

Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz



Art. Nr.: K46260

**1.726,25 €**

~~UVP 2.390,12 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 27.2 kg

**Standhöhe:** 3,20 m

**Sprossen/Stufen:** 12

**Teilbarkeit:** 2x

**Begehbarkeit:** zweiseitig

**gpsr\_manufacturer\_postalcode:**  
87740

**Gewicht:** 27,2 kg

**gpsr\_manufacturer\_street:**  
Hauptstr.

**Arbeitshöhe:** 5,20 m

**Trittform:** Sprossen

**Material:** GFK

**gpsr\_manufacturer\_email:**  
[info@iller-leiter.de](mailto:info@iller-leiter.de)

**gpsr\_manufacturer\_housenumber:**  
9-11

**gpsr\_manufacturer\_city:** Buxheim

**Leiterlänge:** 3,00 m

**Hersteller:** Iller Leiter

**Kategorie:** Kunststoffleiter

**gpsr\_manufacturer\_home:**  
<https://www.iller-leiter.de/>

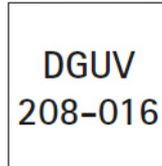
**gpsr\_manufacturer\_name:**  
ILLER-LEITER - Geis & Knobler  
GmbH & Co. KG

**gpsr\_manufacturer\_country:**  
Deutschland

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>