

Iller GFK Vollkunststoff Stehleiter beidseitig begehbar

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.: 3460-OX

ab 644,60 €

(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

Hersteller: Iller
Leiter

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 2x

Material: Kunststoff

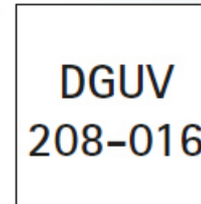
Kategorie:
Kunststoffleiter

Begehbarkeit:
zweiseitig

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	46260