

E-Mail: service@topleiter.de





## Iller GFK Vollkunststoff Stehleiter 2x10 Sprossen

Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz

Art. Nr.: K46259

1.212,00 €

**UVP 1.666,60 €** 

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 2 WERKTAGE 

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 19.3 kg

Hauptstr.

Standhöhe: 2,15 m	Arbeitshöhe: 4,15 m	<b>Leiterlänge:</b> 2,44 m
Sprossen/Stufen: 10	Trittform: Sprossen	Hersteller: Iller Leiter
Teilbarkeit: 2x	Material: GFK	Kategorie: Kunststoffleiter
Begehbarkeit: zweiseitig	<pre>gpsr_manufacturer_postalcode: 87740</pre>	Gewicht: 19,3 kg
<pre>gpsr_manufacturer_homepage: https://www.iller-leiter.de/</pre>	gpsr_manufacturer_city: Buxheim	<pre>gpsr_manufacturer_email info@iller-leiter.de</pre>
<pre>gpsr_manufacturer_country: Deutschland</pre>	gpsr_manufacturer_housenumber: 9-11	gpsr_manufacturer_name ILLER-LEITER - Geis & Knoblauch GmbH & Co. KG
gpsr_manufacturer_street:		

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









DGUV 208-016

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