

Werner GFK Kunststoff Stufenstehtleiter 4 Stufen

Konstruiert aus nichtleitenden, siebenschichtigen Glasfaserholmen ist sie optimal für Arbeiten in der Nähe von Elektrizität.

Art. Nr.: W48917

229,15 €

~~UVP 244,55 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 9.2 kg

Standhöhe: 0,93 m

Sprossen/Stufen: 4

Material: GFK

Gewicht: 9,2 kg

Plattformhöhe: 0,93 m

gpsr_manufacturer_city:
Weilheim

gpsr_manufacturer_name:
WERNER - Zarges GmbH

Arbeitshöhe: 2,93 m

Trittform: Stufen

Kategorie: Stehleiter

gpsr_manufacturer_street:
Zargesstraße

gpsr_manufacturer_homepage:
<https://www.zarges.com/>

gpsr_manufacturer_postalcode:
82362

Leiterlänge: 1,68 m

Hersteller: Werner

Begehbarkeit: einseitig

gpsr_manufacturer_email:
<https://zarges@zarges.de>

gpsr_manufacturer_country:
Deutschland

gpsr_manufacturer_housenumber:
7

Wenn es um eine gute Performance geht, stehst du unter Strom. Aber nicht deine Leiter: Konstruiert aus nichtleitenden, siebenschichtigen Glasfaserholmen ist sie optimal für Arbeiten in der Nähe von Elektrizität. Und dabei auch noch besonders haltbar und witterungsbeständig. Für den nötigen Komfort sorgt die mit Zubehör erweiterbare Ablageschale, um Werkzeuge ohne Laufwege geordnet parat zu haben.

- Hochbelastbare Stahlplattform für bequemes Stehen
- Nichtleitende Glasfaserholme für Arbeiten mit Elektrizität

- Belastbar bis 150 kg
- Nach Norm EN 131
- Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert



10 JAHRE



EN 131

Stufenanzahl	4	6	8
Leiterlänge (m)	1,68	2,18	2,68
Plattformhöhe (m)	0,93	1,40	1,87
Arbeitshöhe (m)	2,93	3,40	3,87
Untere, äußere Breite (m)	0,51	0,58	0,64
Gewicht (kg)	9,2	11,7	15,2
Artikelnummer	48917	48918	48919