

Werner GFK Kunststoff Stufensteherleiter 4 Stufen



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

[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/werner-gfk-kunststoff-stufensteherleiter-4-stufen](https://www.tripin.de/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/werner-gfk-kunststoff-stufensteherleiter-4-stufen)

Art. Nr.: W48917

218,20 €

~~UVP 227,29 €~~
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Update Testshop

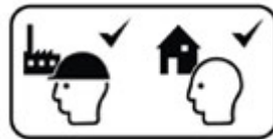
Neuheit

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Standhöhe: 0,93 m | Arbeitshöhe: 2,93 m | Leiterlänge: 1,68 m |
| Sprossen/Stufen: 4 | Trittform: Stufen | Hersteller: Werner |
| Material: Kunststoff | Kategorie: Stehleiter | Begehbarkeit: einseitig |

Plattformhöhe: 0,93 m **Gewicht:** 9,2 kg

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



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 |