

Iller Sprossen Anlegeleiter mit Traverse in hochwertiger Industriequalität 12 Sprossen



Art. Nr.: K6512

★★★★★ (eine Bewertung)

285,90 €

~~UVP 311,19 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 8 kg

Standhöhe: 2,40 m

Arbeitshöhe: 4,40 m

Leiterlänge: 3,52 m

Sprossen/Stufen: 12

Hersteller: Iller Leiter

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 1x

Material: Aluminium

Kategorie: Anlegeleiter

Begehbarkeit: einseitig

Gewicht: 7,9 kg

gpsr_manufacturer_street: Hauptstr.

gpsr_manufacturer_homepage: <https://www.iller-leiter.de/>

gpsr_manufacturer_housenumber: 9-11

gpsr_manufacturer_email: info@iller-leiter.de

gpsr_manufacturer_country: Deutschland

gpsr_manufacturer_postalcode: 87740

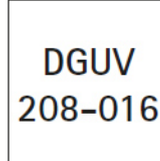
gpsr_manufacturer_name: ILLER-LEITER - Geis & Knoblauch GmbH & Co. KG

gpsr_manufacturer_city: Buxheim

Sprossenanlegeleiter in hochwertiger Industriequalität

- Extra breit für optimale Arbeitssicherheit (41 cm)
- Rutschfeste Gummifüße im Holm verschraubt - dadurch leicht auswechselbar
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil, durchgesteckt und verbördelt
- Holmgröße 60 mm

- Nach DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg



| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| Sprossen | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| Länge (m) | 1,84 | 2,14 | 2,40 | 2,68 | 2,96 | 3,52 | 4,08 | 4,64 | 5,20 | 5,76 | 6,32 | 6,88 |
| max. Arbeitshöhe (m) | 2,80 | 3,05 | 3,30 | 3,60 | 3,85 | 4,40 | 4,95 | 5,50 | 6,00 | 6,55 | 7,10 | 7,65 |
| Holmgröße (mm) | 60 | | | | | | | | 75 | | | |
| Gewicht (kg) | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 7,9 | 9,0 | 10,1 | 13,2 | 15,0 | 16,0 | 16,9 |
| Traverse | nein | nein | nein | nein | nein | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja |
| Traversenbreite | - | - | - | - | - | 0,90 | | | 1,00 | | 1,20 | |
| Artikelnummer | 6506 | 6507 | 6508 | 6509 | 6510 | 6512 | 6514 | 6516 | 6518 | 6520 | 6522 | 6524 |