

## Iller Maschinentritt aus rutschfestem Aluminium Riffelblech 3 Stufen

Der Basistritt mit geringem Gewicht und hoher Stabilität



Art. Nr.: K46203

**433,00 €**

~~UVP 515,87 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 7.8 kg

**Standhöhe:** 0,60 m

**Podest:** 0,60 m

**Arbeitshöhe:** 2,60 m

**Sprossen/Stufen:** 3

**Hersteller:** Iller Leiter

**Trittform:** Stufen

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Montagetritt

**Begehbarkeit:** einseitig

**Gewicht:** 7,8 kg

**gpsr\_manufacturer\_postalcode:** 87740

**gpsr\_manufacturer\_country:** Deutschland

**gpsr\_manufacturer\_email:** info@iller-leiter.de

**gpsr\_manufacturer\_homepage:** <https://www.iller-leiter.de/>

**gpsr\_manufacturer\_name:** ILLER-LEITER - Geis & Knoblauch GmbH & Co. KG

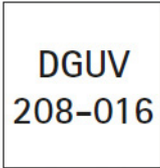
**gpsr\_manufacturer\_city:** Buxheim

**gpsr\_manufacturer\_street:** Hauptstr.

**gpsr\_manufacturer\_housenumber:** 9-11

Der Basistritt mit geringem Gewicht und hoher Stabilität

- Stufen 200 mm tief aus rutschfestem Aluminium-Riffelblech
- 350 mm x 577 mm große, durch eine Querstrebe versteifte Standplatte
- Hochfeste, verschweißte Rohrkonstruktion aus Aluminium sorgt für Stabilität und Langlebigkeit (ab Stufe 2)
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen
- Nach DIN EN 14183 / Tritte
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten



| Stufen              | 1           | 2           | 3            | 4           | 5           |
|---------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Podesthöhe (m)      | 0,20        | 0,40        | 0,60         | 0,80        | 0,99        |
| Arbeitshöhe ca. (m) | 2,20        | 2,40        | 2,60         | 2,80        | 3,00        |
| Grundfläche (m)     | 0,40 x 0,58 | 0,61 x 0,64 | 0,85 x 0,66  | 1,08 x 0,68 | 1,35 x 0,73 |
| Gewicht (kg)        | 3,0         | 5,5         | 7,8          | 10,1        | 13,5        |
| Artikelnummer       | 46201       | 46202       | <b>46203</b> | 46204       | 46205       |