

Iller Podestleiter fahrbar mit gefederten Lenkrollen beidseitig begehbar Stahl Gitterrost 4 Stufen

Praktische und vielfältig einsetzbare Steighilfe.



Art. Nr.: K46379

1.558,10 €

~~UVP 2.174,73 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



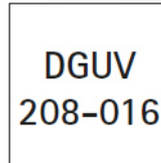
Gewicht: 52 kg

Standhöhe: 1,92 m	Arbeitshöhe: 3,90 m	Sprossen/Stufen: 8
Trittform: Stufen	Hersteller: Iller Leiter	Material: Aluminium
Kategorie: Podestleiter	Begehbarkeit: zweiseitig	gpsr_manufacturer_street: Hauptstr.
Plattformhöhe: 1,92 m	gpsr_manufacturer_email: info@iller-leiter.de	gpsr_manufacturer_postalco: 87740
gpsr_manufacturer_housenumber: 9-11	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_homepa: https://www.iller-leiter.de/
gpsr_manufacturer_city: Buxheim	gpsr_manufacturer_name: ILLER-LEITER - Geis & Knoblauch GmbH & Co. KG	Gewicht: 58,0 kg

Podestleiter fahrbar

- Doppelseitig begehbar
- Mit Aluminium-Stufen und Plattform
- Praktische und vielfältig einsetzbare Steighilfe
- Trittsichere Stufen, 200 mm tief, Stufenabstand 240 mm, Neigung 60°
- Geräumige Plattform mit 600x800 mm Standfläche
- Entspricht DIN EN 131-7
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten

- 4 gefederte Lenkrollen (125 mm)
- Plattformgeländer 1,0 m hoch, komplett mit Fuß- und Knieleisten
- Versand erfolgt in montagegünstigen Bauteilen
- Ab 1,00 m Podesthöhe bzw. 5 Stufen ist ein beidseitiger Handlauf Pflicht
- Sonderabmessungen auf Anfrage



Größe	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe (m)	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche (m)	0,77 x 1,51	0,82 x 1,79	0,87 x 2,06	0,93 x 2,34	0,98 x 2,62	1,03 x 2,90
Ausführung mit Aluminium-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg)	31,0	36,0	41,0	46,05	52,0	58,0
Artikelnummer	46393	46394	46395*	46396*	46397**	46398**
Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg)	-	59,0	70,0	81,0	-	-
Artikelnummer	-	46379	46380*	46381*	-	-

Zubehör optional: Handlauf, wahlweise links oder rechts zu befestigen:

*Artikelnummer: 46385 (4 - 6)

**Artikelnummer: 46376 (7 - 8)

Beidseitiger Handlauf ist gemäß EN 131-7 optional.