

Iller Podestleiter fahrbar mit gefederten Lenkrollen Stahl Gitterrost 4 Stufen

Praktische und vielfältig einsetzbare Steighilfe



Art. Nr.: K46371

1.371,60 €

UVP 1.912,33 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



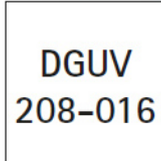
Gewicht: 46 kg

Plattformlänge: 0,60 m	Standhöhe: 0,96 m	Plattformbreite: 0,80 m
Arbeitshöhe: 2,95 m	Sprossen/Stufen: 4	Hersteller: Iller Leiter
Trittform: Stufen	Material: Aluminium	Kategorie: Podestleiter
Begehbarkeit: einseitig	gpsr_manufacturer_housenumber: 9-11	gpsr_manufacturer_name: ILLER-LEITER - Geis & Knobloch GmbH & Co. KG
Gewicht: 47,5 kg	gpsr_manufacturer_street: Hauptstr.	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.iller-leiter.de/
gpsr_manufacturer_postalcode: 87740	gpsr_manufacturer_city: Buxheim	gpsr_manufacturer_country: Deutschland
Plattformhöhe: 0,96 m	gpsr_manufacturer_email: info@iller-leiter.de	

Podestleiter fahrbar, einseitig 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 1,27	0,82 x 1,45	0,87 x 1,63	0,93 x 1,81	0,98 x 1,99	1,03 x 2,17
Ausführung mit Aluminium-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg)	28,5	32,0	35,0	38,5	42,0	45,5
Artikelnummer	46386	46387	46388*	46389*	46390**	46391**
Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg)	41,5	47,5	53,5	59,5	66,0	73,0
Artikelnummer	46370	46371	46372*	46373*	46374**	46375**

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

*Artikelnummer: 46385 (5 - 6)

**Artikelnummer: 46376 (7 - 8)

Beidseitiger Handlauf ist gemäß EN 131-7 optional.