



KRAUSE PODESTLEITER FAHRBAR | EINSEITIG BEGEHBAR

723,52 € - 1.051,39 € inkl. MwSt.

ACHTUNG: Handläufe nicht im Lieferumfang enthalten!

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN







Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	821010	ACHTUNG: Handläufe nicht im Lieferumfang enthalten!	3 Stufen	Allgemein 835,00 € <u>723,52 €</u> inkl. MwSt.
	821027	ACHTUNG: Handläufe nicht im Lieferumfang enthalten!	4 Stufen	Allgemein 872,00 € <u>779,69 €</u> inkl. MwSt.
	821034	ACHTUNG: Handläufe nicht im Lieferumfang enthalten!	5 Stufen	Allgemein 969,50 € <u>865,23 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	821041	ACHTUNG: Handläufe nicht im Lieferumfang enthalten!	6 Stufen	Allgemein 1.023,50 € <u>911,37 €</u> inkl. MwSt.
	821058	ACHTUNG: Handläufe nicht im Lieferumfang enthalten!	7 Stufen	Allgemein 1.095,00 € <u>974,09 €</u> inkl. MwSt.
	821065	ACHTUNG: Handläufe nicht im Lieferumfang enthalten!	8 Stufen	Allgemein 1.183,50 € <u>1.051,39 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

KRAUSE PODESTLEITER FAHRBAR | EINSEITIG BEGEHBAR

KRAUSE · STABILO PROFESSIONAL · FÜR HANDWERK & INDUSTRIE · DIN EN 131

STABILO PODESTLEITER, FAHRBAR 1X2 ST.R13

Profi-Leiter aus der STABILO-Linie — entwickelt für den täglichen, harten Arbeitseinsatz in Handwerk und Industrie. Hohe Belastbarkeit, robuste Aluminium-Konstruktion, TRBS 2121-2 konform.

1×2

Stufen / Sprossen

DIN EN 131

Norm

KRAUSE-Werk · Alsfeld

Hersteller

ORIGINAL-HERSTELLER-BESCHREIBUNG KRAUSE

Fahrbare, einseitig begehbbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilrost mit R13-Rutschhemmung für sicheres und bequemes Arbeiten.

- Fahrbare Alu-Podestleiter, einseitig begehbar, mit 180 mm tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilrost mit R13-Rutschhemmung incl. Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- Plattformgröße 600 x 720 mm, Profilrost mit R13-Rutschhemmung
- Dreiseitiges Plattformgeländer, 1,0 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste
- KRAUSE-Connect-System für stabile Handlauf-Befestigung ohne störende Kupplung
- Stufenloser Übergang vom Plattformgeländer in die separat erhältlichen Treppenhandläufe - kein Umfassen von Treppenhandlauf zu Plattformgeländer-Handlauf und umgekehrt erforderlich
- 100 mm hohe Fußleiste für erhöhte Sicherheit (100 % höher als von der Norm EN 131-7 gefordert)
- Vier bei Belastung arretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststellbremsen, gewährleisten leichtes Verschieben und verhindern ungewolltes Wegrollen beim Betreten der Treppe
- Lieferung in vormontierten Baugruppen für einen leichten schnellen Aufbau
- Optional mit selbstschließender Sicherheitstür (Art.-No. 821492) ausrüstbar
- Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln
- Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN EN 131-7 beidseitig Handläufe erforderlich. Handläufe sind als erforderliches Zubehör zu bestellen

Quelle: KRAUSE-Werk - Hersteller-Information.

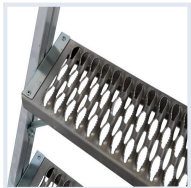


Hersteller-Bild: KRAUSE-Werk

WAS DIE STABILO PODESTLEITER, FAHRBAR 1X2 ST.R13 IM DETAIL KANN



Plattformgröße 600 x 720 mm, Profilrost mit R13-Rutschhemmung



180 mm tiefe, rutschhemmende Stufen aus Profilrost mit R13-Rutschhemmung



KRAUSE Connect-System für stabile Handlauf-Befestigung ohne störende Kupplung



Vier bei Belastung arretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststellbremsen, gewährleisten leichtes Verschieben und verhindern ungewolltes Wegrollen beim Betreten der Treppe



Knieleiste für Plattformgeländer



Vier bei Belastung arretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststellbremsen, gewährleisten leichtes Verschieben und verhindern ungewolltes Wegrollen beim Betreten der Treppe



Stufenloser Übergang vom Plattformgeländer in die separat erhältlichen Treppenhandläufe

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Werkstatt, Industrie, Wartung — komfortabler Stand auf Stufen statt Sprossen.
- Maler und Tapezierer — längere Arbeiten in einer Position, ergonomischer Stand.
- Hausmeister und Facility — schnelles Aufstellen, robuste Bauweise.

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Geprüft nach **DIN EN 131 · Profi / 150 kg · TRBS 2121-2 (gewerblich)** (Profi (gewerblich)).
Aluminium-Konstruktion mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-2 (Steigtechnik)**.

ACHTUNG: Handläufe nicht im Lieferumfang enthalten!

Fahrbare, einseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen, Plattformgeländer, großer Standplattform für sicheres und bequemes Arbeiten.

- Geringe Standbreite, ideal zum nahen Arbeiten an Regalen
- Podestgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- Dreiseitiges, 1,00 m hohes Plattformgeländer, 40 mm Durchmesser mit integrierter Knie- und Fußleiste

- Formschlüssiger, bündiger Anschluss von Handlauf zu Plattformgeländer, dadurch erhöhte Sicherheit
- 4 Lenkrollen (125 mm Durchmesser), davon 2 mit Feststeller, gewährleisten leichtes Verfahren und sichere Benutzung
- Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen

Die Krause Podestleiter fahrbar | einseitig begehbar in der Übersicht:

Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8
max. Arbeitshöhe (m):	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
Standhöhe (m):	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Höhe Podestleiter (m):	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65	2,90
Grundfläche B x L (m):	0,77 x 1,12	0,84 x 1,30	0,86 x 1,47	0,90 x 1,65	0,94 x 1,83	0,98 x 2,01
Produktgewicht Podestleiter (kg)	30	33,4	36,8	40,2	51,4	62,8
Artikelnummer	820136	820143	820150	820167	820174	820181

Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

 **02247 9029252**  info@steigtechnik-systeme.de

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anzahl Stufen	3 Stufen, 4 Stufen, 5 Stufen, 6 Stufen, 7 Stufen, 8 Stufen
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Förderungen	BG-Bau gefördert
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Hersteller	KRAUSE
Leiter-Typ	Plattformleiter, Podesttreppe, Stehleiter einseitig begehbar
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131-7
Stufe oder Sprosse	Stufen