









**KRAUSE PODESTLEITER FAHRBAR |  
 BEIDSEITIG BEGEHBAR**

**775,88 € - 1.266,66 € inkl. MwSt.**

Artikelnummer: N / A

**VARIATIONEN**

| Bild   | Artikelnummer | Beschreibung | Anzahl Stufen | Preis   |
|--|---------------|--------------|---------------|---|
|   | 821072        |              | 2 x 3 Stufen  | Allgemein <del>871,50 €</del> <u>775,88 €</u> inkl. MwSt.     |
|  | 821089        |              | 2 x 4 Stufen  | Allgemein <del>957,00 €</del> <u>856,81 €</u> inkl. MwSt.     |
|  | 821096        |              | 2 x 5 Stufen  | Allgemein <del>1.048,50 €</del> <u>936,42 €</u> inkl. MwSt.   |
|  | 821102        |              | 2 x 6 Stufen  | Allgemein <del>1.164,50 €</del> <u>1.038,69 €</u> inkl. MwSt. |

| Bild   | Artikelnummer | Beschreibung | Anzahl Stufen | Preis   |
|--|---------------|--------------|---------------|---|
|  | 821119        |              | 2 x 7 Stufen  | Allgemein <del>1.283,50 €</del> <u>1.142,96 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 821126        |              | 2 x 8 Stufen  | Allgemein <del>1.422,50 €</del> <u>1.266,66 €</u> inkl. MwSt. |

**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**

**KRAUSE PODESTLEITER FAHRBAR | BEIDSEITIG 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.

1x2  
 Stufen / Sprossen

DIN EN 131

Norm

**KRAUSE-Werk · Alsfeld**  
Hersteller

## ORIGINAL-HERSTELLER-BESCHREIBUNG KRAUSE

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

- Geringe Standbreite, ideal zum nahen Arbeiten an Regalen
- Podestgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- Beiseitiges, 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
- Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind gemäß DIN EN 131-7 beidseitig Handläufe erforderlich. Handläufe sind dementsprechend als erforderliches Zubehör mitzubestellen.

### Die Krause Podestleiter fahrbar | beidseitig begehbar in der Übersicht:

| Stufenanzahl           | 2 x 3       | 2 x 4       | 2 x 5       | 2 x 6       | 2 x 7       | 2 x 8       |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| max. Arbeitshöhe (m):  | 2,70        | 2,95        | 3,20        | 3,45        | 3,65        | 3,90        |
| max. 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 ca.  | 0,77 x 1,35 | 0,84 x 1,62 | 0,86 x 1,90 | 0,90 x 2,10 | 0,94 x 2,45 | 0,98 x 2,75 |
| Gewicht (kg):          | 31,6        | 36,8        | 42,4        | 47,8        | 52,8        | 58,4        |
| Art.Nr.:               | 820235      | 820242      | 820259      | 820266      | 820273      | 820280      |

## Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

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

 **02247 9029252**  [info@steigtechnik-systeme.de](mailto:info@steigtechnik-systeme.de)

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Anzahl Stufen</b>       | 2 x 3 Stufen, 2 x 4 Stufen, 2 x 5 Stufen, 2 x 6 Stufen, 2 x 7 Stufen, 2 x 8 Stufen |
| <b>Einsatzbereich</b>      | Handwerk & Industrie   |
| <b>Förderungen</b>         | BG-Bau gefördert   |
| <b>Hersteller-Garantie</b> | 10 Jahre   |
| <b>Hersteller</b>          | KRAUSE   |
| <b>Leiter-Typ</b>          | Podesttreppe, Stehleiter beidseitig begehbar                                       |
| <b>Material</b>            | Aluminium  |
| <b>Normen</b>              | DIN EN 131-7   |
| <b>Stufe oder Sprosse</b>  | Stufen   |