



## KRAUSE STABILO STUFEN- STEHLEITER

**173,24 € - 413,64 € inkl. MwSt.**

Stufen inkl. Plattform: 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12  
 Arbeitshöhe: 2,95m - 4,80m  
 TÜV geprüft  
 Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

---

**Artikelnummer:** N / A

### VARIATIONEN


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	124517		4 Stufen	Allgemein <del>191,50 €</del> <u>173,24 €</u> inkl. MwSt.
	124524		5 Stufen	Allgemein <del>208,50 €</del> <u>188,15 €</u> inkl. MwSt.





Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	124531		6 Stufen	Allgemein <del>235,00 €</del> <u>211,78 €</u> inkl. MwSt.
	124548		7 Stufen	Allgemein <del>290,00 €</del> <u>261,89 €</u> inkl. MwSt.
	124555		8 Stufen	Allgemein <del>319,00 €</del> <u>287,92 €</u> inkl. MwSt.
	124562		10 Stufen	Allgemein <del>389,50 €</del> <u>351,45 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	124579		12 Stufen	Allgemein 459,00 € <u>413,64 €</u> inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**



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

## STABILO STEHLEITER 1X4 STUFEN

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.

1×4

Stufen / Sprossen

DIN EN 131

Norm

KRAUSE-Werk · Alsfeld

Hersteller

## ORIGINAL-HERSTELLER-BESCHREIBUNG KRAUSE

Die robuste Aluminium-Stehleiter mit Multifunktionsschale und Eimerhaken für den professionellen Einsatz.

- Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Multifunktionsschale für Kleinteile und Werkzeuge incl. integriertem Eimerhaken und Kabelhalter
- Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall- Gelenkverbindung
- Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits- Holmabschlussstopfen
- 260 x 270 mm große Alu-Sicherheits-Plattform mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- Profilierte, verstärkte Premium-D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- In Metalllaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder ab 6 Stufen
- Zusätzliche Eckverstrebungen an der unteren Stufe für mehr Stabilität
- Sicherer Stand durch stark profilierte, rutschhemmende Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap)
- Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln

Quelle: KRAUSE-Werk - Hersteller-Information.



Hersteller-Bild: KRAUSE-Werk

## WAS DIE STABILO STEHLEITER 1X4 STUFEN IM DETAIL KANN



Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugablage und integriertem Eimerhaken



Stabile Alu-Sicherheitsplattform aus Pressprofil mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber



## Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung



Zweikomponenten-Fußstopfen gewährleisten einen sicheren Stand

## 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)**.

### Krause Stabilo Stufen-Stehleiter

Die robuste Aluminium-Stehleiter für den professionellen Einsatz.

- Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugaufnahme und integriertem Eimerhaken
- Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall- Gelenkverbindung
- Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- Alu-Sicherheitsplattform mit rutschsicherer Gerstenkornprofilierung und beidseitigem Plattformheber
- In Metalllaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand

## 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>	10 Stufen, 12 Stufen, 14 Stufen, 4 Stufen, 5 Stufen, 6 Stufen, 7 Stufen, 8 Stufen
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Hersteller-Garantie</b>	10 Jahre
<b>Hersteller</b>	KRAUSE
<b>Leiter-Typ</b>	Stehleiter einseitig begehbar
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 131
<b>Produktprüfung</b>	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
<b>Stufe oder Sprosse</b>	Stufen
<b>Stufentiefe</b>	80mm