



## KRAUSE STUFEN-STEHLEITER SAFETY

**78,42 € - 143,68 € inkl. MwSt.**

Stufen-Stehleiter Safety®  
 Stufen inkl. Plattform: 4 | 5 | 6 | 7 | 8  
 Arbeitshöhe: 2,85m - 3,70m  
 TÜV / GS geprüft  
 Stufenbreite: 80mm  
 Einsatzbereich: Hobby - Handwerk

---

**Artikelnummer:** N / A

### VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	126368		8 Stufen	Allgemein 178,00-€ <u>143,68 €</u> inkl. MwSt.
	126320		4 Stufen	Allgemein 102,00-€ <u>78,42 €</u> inkl. MwSt.
	126337		5 Stufen	Allgemein 114,00-€ <u>98,93 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	126344		6 Stufen	Allgemein <del>134,50 €</del> <b>117,60 €</b> inkl. MwSt.
	126351		7 Stufen	Allgemein <del>153,50 €</del> <b>134,76 €</b> 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 x 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 Stufen-Stehleiter Safety

Die komfortable und leichte Aluminium-Sicherheits-Stehleiter mit vielen praktischen Ablagemöglichkeiten.

- Große ergonomische Multifunktionsschale mit Eimerhaken und umfangreicher Werkzeugaufnahme
- Profilierte Alu-Sicherheitsplattform mit Anti-Rutsch-Streifen für sicheren Stand Holmumgreifendes Sicherheits-Gelenksystem (4CS)
- Stabile, 6-fach vernietete Stufen-/Holmverbindung für hohe Stabilität

## 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>	4 Stufen, 5 Stufen, 6 Stufen, 7 Stufen, 8 Stufen
<b>Einsatzbereich</b>	Heimwerker & Handwerk
<b>Hersteller-Garantie</b>	5 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