



KRAUSE STABILO STUFEN- STEHLEITER - FAHRBAR

297,88 € - 541,38 € 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
	124616		4 Stufen	Allgemein 329,00 € <u>297,88 €</u> inkl. MwSt.
	124623		5 Stufen	Allgemein 344,00 € <u>311,33 €</u> inkl. MwSt.






Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	124630		6 Stufen	Allgemein 379,00 € <u>342,65 €</u> inkl. MwSt.
	124647		7 Stufen	Allgemein 434,00 € <u>392,24 €</u> inkl. MwSt.
	124654		8 Stufen	Allgemein 465,50 € <u>421,15 €</u> inkl. MwSt.
	124661		10 Stufen	Allgemein 532,00 € <u>480,44 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	124678		12 Stufen	Allgemein 599,50 € <u>541,38 €</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.

1x4
 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- Holmabschlusstopfen
- 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 Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder ab 6 Stufen
- Zusätzliche Eckverstreben an der unteren Stufe für mehr Stabilität
- Sicherer Stand durch stark profilierte, rutschhemmende Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap)
- Vorgesstattet mit einem wasatec 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 - fahrbar

Die mobile Aluminium-Stehleiter für den universellen Einsatz.

- Leicht und schnell verfahrbar durch 4 integrierte Fahrrollen (RollStop-System)
- Hochfest mit den Holmen verschraubte Werkzeugaufnahme
- Eckverstreben für hohe Stabilität
- Integrierte Zug- und Drucksicherung für sicheren Stand
- Alu-Sicherheitsplattform mit rutschsicherer Gerstenkornprofilierung und beidseitigem Plattformheber
- In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung Info : Gemäß BGI 694 müssen bei der Benutzung von fahrbaren Stehleitern die zug- und druckfesten Spreizsicherungen eingelegt werden.

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