



KRAUSE PODESTLEITER VARIO-KOMPAKT

1.318,05 € - 1.940,91 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	833006		5 Stufen	Allgemein 1.454,00 € <u>1.318,05 €</u> inkl. MwSt.
	833013		6 Stufen	Allgemein 1.708,50 € <u>1.529,80 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	833020		7 Stufen	Allgemein 1.872,00 € <u>1.677,93 €</u> inkl. MwSt.
	833037		8 Stufen	Allgemein 1.933,00 € <u>1.740,02 €</u> inkl. MwSt.
	833044		9 Stufen	Allgemein 2.131,50 € <u>1.916,34 €</u> inkl. MwSt.
	833143		8 Stufen - mittlere Traversenbreite	Allgemein 1.585,50 € <u>1.439,25 €</u> inkl. MwSt.





Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	833150	9 Stufen - mittlere Traversenbreite	Allgemein	1.666,50 € <u>1.509,33 €</u> inkl. MwSt.
	833167	10 - mittlere Traversenbreite	Allgemein	1.838,00 € <u>1.663,20 €</u> inkl. MwSt.
	833174	12 - mittlere Traversenbreite	Allgemein	2.128,50 € <u>1.923,91 €</u> inkl. MwSt.
	833358	10 - große Traversenbreite	Allgemein	1.606,00 € <u>1.448,30 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	833365	12 - große Traversenbreite		Allgemein 1.886,50 € <u>1.701,59 €</u> inkl. MwSt.
	833372	14 - große Traversenbreite		Allgemein 2.158,00 € <u>1.940,91 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

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

STABILO PODESTLEITER VARIO 750 1X5 STU.

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.

DIN EN 131

Norm

KRAUSE-Werk · Alsfeld

Hersteller

ORIGINAL-HERSTELLER-BESCHREIBUNG KRAUSE

Einseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit geringer Grundfläche, Auswahlmöglichkeit zwischen Traverse und Ballastierung für die Anwendung in schmalen Regalgängen.

- Große Plattform 650 x 545 mm mit geriefter Oberfläche
- Verschiedene Traversenlängen und Ballastierungen ermöglichen das sichere Erreichen von großen Arbeitshöhen bei geringer Grundfläche
- Geriffelte, 80 mm tiefe Stufen für sicheren Aufstieg
- Mit beidseitigem Handlauf und dreiseitigem Plattformgeländer
- Die Lösung für den Einsatz in Regalgängen mit geringer Breite, Arbeitshöhen von mehr als 4,00 m bei nur 820 mm Breite
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- Zwei Rollen ermöglichen das Verfahren
- Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen
- Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln

Quelle: KRAUSE-Werk - Hersteller-Information.



Hersteller-Bild: KRAUSE-Werk

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Mobile Podesttreppe mit oberer Plattform — sicheres Arbeiten in fester Höhe.
- Industrie, Lager, Werkstatt.
- Wartung, Inventar — schneller Standortwechsel.

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 PODESTLEITER VARIO-KOMPAKT

Einseitig besteigbare Aluminium-Podestleiter mit geringer Grund- äche, Auswahlmöglichkeit zwischen Traverse und Ballastierung für die Anwendung in schmalen Regalgängen.

- Große Plattform 650 x 600 mm mit geriefter Oberfläche
- Verschiedene Traversenlängen und Ballastierungen ermöglichen das sichere Erreichen von großen Arbeitshöhen bei geringer

- Grundfläche
- Geriffelte, 80 mm tiefe Stufen für sicheren Aufstieg
- Mit beidseitigem Handlauf und dreiseitigem Plattformgeländer
- Die Lösung für den Einsatz in Regalgängen mit geringer Breite,
- Arbeitshöhen von mehr als 4,00 m bei nur 820 mm Breite
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- Zwei Rollen ermöglichen das Verfahren
- Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen

Die Krause Podestleiter Vario-kompakt in der Übersicht:

Stufenanzahl	5	6	7	8	9	8	9	10	12	10	12	14
max. Arbeitshöhe (m):	3,10	3,40	3,65	3,90	4,10	3,90	4,10	4,35	4,75	4,35	4,75	5,30
Standhöhe (m):	1,10	1,40	1,65	1,90	2,10	1,90	2,10	2,35	2,75	2,35	2,75	3,30
Höhe Podestleiter (m)	2,15	2,45	2,70	2,95	3,15	2,95	3,15	3,40	3,80	3,40	3,80	4,35
Gewicht ohne Ballastierung (kg)	37	38	39	44	45	47	48	49	51	50	52	54
Ballastierung	20	40	60	60	80	20	20	40	60	0	0	20
Aufstellfläche Breite max. ca.	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	1,44	1,44	1,44	1,44	2,07	2,07	2,07
Aufstellfläche Tiefe max. ca.	1,23	1,37	1,50	1,61	1,72	1,61	1,72	1,84	2,05	1,84	2,05	2,30
Art. Nr.:	833006	833013	833020	833037	833044	833143	833150	833167	833174	833358	833365	833372

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 - große Traversenbreite, 10 - mittlere Traversenbreite, 12 - große Traversenbreite, 12 - mittlere Traversenbreite, 14 - große Traversenbreite, 5 Stufen, 6 Stufen, 7 Stufen, 8 Stufen, 8 Stufen - mittlere Traversenbreite, 9 Stufen, 9 Stufen - mittlere Traversenbreite
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Förderungen	BG-Bau gefördert
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Hersteller	KRAUSE
Leiter-Typ	Podesttreppe, Stehleiter einseitig begehbar
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131-7
Stufe oder Sprosse	Stufen