

**KRAUSE TRIBILO®
 MEHRZWECKLEITER**

318,04 € - 676,68 € inkl. MwSt.

Krause Tribilo Mehrzweckleiter
 Sprossenanzahl: 3 x 9 | 3 x 10 | 3 x 12 | 3 x 14
 Sprossenanzahl mit Treppengängigkeit: 3 x 8 | 3 x 10 | 3 x 12
 Arbeitshöhe: 4,40m - 7,60m
 TÜV / DEKRA geprüft
 3 Jahre Garantie

Artikelnummer: N / A



VARIATIONEN


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	SPROSSEN	Preis
	129789		3 x 12 treppengängig	Allgemein 579,00 € <u>510,01 €</u> inkl. MwSt.







Bild	Artikelnummer	Beschreibung	SPROSSEN	Preis
	129765	3 x 10 treppengängig	Allgemein 473,50-€	<u>424,83 €</u> inkl. MwSt.
	129741	3 x 8 treppengängig	Allgemein 354,50-€	<u>318,04 €</u> inkl. MwSt.
	129727	3 x 14	Allgemein 756,50-€	<u>676,68 €</u> inkl. MwSt.
	129703	3 x 12	Allgemein 559,00-€	<u>491,79 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	SPROSSEN	Preis
	129680		3 x 10	Allgemein 458,00-€ <u>411,12 €</u> inkl. MwSt.
	129673		3 x 9	Allgemein 358,00-€ <u>320,42 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

KRAUSE TRIBILO® MEHRZWECKLEITER

KRAUSE · MONTO UNIVERSAL · FÜR VIELSEITIGEN EINSATZ · DIN EN 131

TRIBILO VIELZWECKLEITER 3X9 SPR.

Universal-Leiter aus der MONTO-Linie — für den vielseitigen Einsatz in Werkstatt, Garten und Haushalt. Robust und ergonomisch gestaltet, mit hochwertigen Aluminium-Profilen.

3x9

Stufen / Sprossen

DIN EN 131

Norm

KRAUSE-Werk · Alsfeld

Hersteller

ORIGINAL-HERSTELLER-BESCHREIBUNG KRAUSE

Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit auschiebbarem Leiternteil.

- Pulverbeschichtete Stahl-Führungsprofile für eine leichte Bedienung (Größe 3x14 mit Alu-Führungsprofilen)
- Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für einen sicheren Transport
- Witterungsbeständige und reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- Breite Quertraverse für einen sicheren Stand
- Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)
- Ab 3 x 12 Sprossen incl. Trigon-Traverse zur Einzelnutzung der Leiternteile
- Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln

Quelle: KRAUSE-Werk - Hersteller-Information.

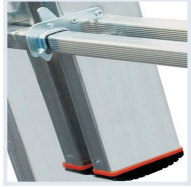


Hersteller-Bild: KRAUSE-Werk

WAS DIE TRIBILO VIELZWECKLEITER 3X9 SPR. IM DETAIL KANN



Pulverbeschichtete Stahl-Führungsprofile für eine leichte Bedienung



Automatisch einrastende Sperrhebel



Breite Quertraverse für einen sicheren Stand

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Maximale Flexibilität: 4-teilige Konstruktion für viele Anwendungen.
- Gelenkleiter-Funktion ermöglicht A-Stellung, Anlege, Schiebe, Treppen-Position.
- Profis mit wechselnden Aufgaben — eine Leiter ersetzt mehrere.

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Geprüft nach **DIN EN 131 - 150 kg** (Universal). Aluminium-Konstruktion mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Geeignet für gewerblichen und privaten Einsatz.

Die Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter Krause Tribilo, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit ausschiebbarem Leiterteil

Die Mehrzweckleiter Tribilo® ist vermutlich die bekannteste Sprossenleiter aus dem Krause Werk. Diese 3-teilige Mehrzweckleiter gehört zur MONTO®-Familie und bedient somit sowohl den Hobby- als auch den semi-professionellen Bereich. Für Tätigkeiten rund ums Haus und Garten ist die Alu-Leiter der perfekte Helfer in großen und kleinen Arbeitshöhen. Die Krause Tribilo® wurde auch schon mehrfach ausgezeichnet und für GUT oder auch SEHR GUT befunden. Beispielsweise durch das Do-it-yourself Heimwerker-Magazin „selber machen“. Eine Leiter - viele Einsatzmöglichkeiten. Die Mehrzweckleiter kann beispielsweise als Anlegeleiter oder freistehende Stehleiter mit Aufsteckteil verwendet werden. Ein weiterer Vorteil ist, dass ein Leiter-Teil separat als Anlegeleiter und die anderen zwei Leiter-Teile als Stehleiter oder ebenfalls an Anlegeleiter (Schiebeleiter) verwendet werden können. Hiermit können zum Beispiel 2 Personen gleichzeitig von der Leiter profitieren.

Die Krause Tribilo Mehrzweckleiter überzeugt durch eine gute Ausstattung



Für eine leichte Bedienung der Leiter sorgen pulverbeschichtete Stahl-Führungsprofile, das macht das Aus- und Einschieben der Leiter-Teile besonders angenehm. Durch das patentierte AutoSnap System ist die Alu-Leiter sicher im Transport. Denn die Sperrhebel rasten automatisch ein, sodass die Leiter-Teile zusammenbleiben. Als Spreizsicherung wurden sowohl witterungsbeständige als auch besonders reißfeste Gurtbänder verbaut. So gut, als auch zuletzt sorgen eine breite Quertraverse und rutschsichere Leiterfüße für einen sicheren Stand der Leiter.

Die Krause Tribilo Mehrzweckleiter in der Übersicht:

Anzahl Sprossen:	3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14	3 x 8	3 x 10	3 x 12
Arbeitshöhe als Anlegeleiter ca. (m):	6,85	7,65	9,30	10,90	6,05	7,65	9,30
Standhöhe als Anlegeleiter ca. (m):	4,85	5,65	7,30	8,90	4,05	5,65	7,30
Leiterlänge ausgefahren (m)	6,05	6,90	8,60	10,25	5,25	6,90	8,60
Arbeitshöhe als A-Leiter ca. (m):	4,95	5,45	6,55	7,6	4,40	5,45	6,55
Standhöhe als A-Leiter ca. (m):	2,95	3,45	4,55	5,60	2,40	3,45	4,55
Leiterlänge ausgefahren ca. (m)	4,4	4,95	6,05	7,2	3,80	4,95	6,05
Arbeitshöhe als Stehleiter ca. (m):	3,85	4,10	4,65	5,20	3,60	4,1	4,65
Standhöhe als Stehleiter ca. (m):	1,85	2,10	2,65	3,20	1,60	2,1	2,65
Leiterlänge ausgefahren ca. (m)	2,70	3,00	3,55	4,10	2,40	3,00	3,55
Arbeitshöhe als Leiterteil einzeln ca. (m):	3,60	3,85	4,40	4,95	3,35	3,85	4,40
Standhöhe als Leiterteil einzeln (m):	1,60	1,85	2,40	2,95	1,35	1,85	2,40
Leiterlänge ca. (m):	2,7	3,00	3,55	4,10	2,40	3	3,55
Arbeitshöhe als Stehleiter in Treppenstellung ca. (m):	—	—	—	—	4,40	4,95	5,45
Standhöhe als Stehleiter in Treppenstellung ca. (m):	—	—	—	—	2,40	2,95	3,45
Leiterlänge ca. (m):	—	—	—	—	3,25	3,80	4,35
Traversenbreite ca. (m):	0,97	1,12	1,25	1,25	0,87	1,12	1,25
Produktgewicht ca. (kg):	16,4	18,0	27,5	31,5	15,3	18,0	27,5
Breite (B) ca. (m):	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Tiefe (T) ca. (m):	0,18	0,18	0,24	0,24	0,18	0,18	0,24
Artikel Nummer	129673	129680	129703	129727	129741	129765	129789

Die Vorteile der Krause Tribilo® Mehrzweckleiter in Stichpunkten:

- pulverbeschichtete Stahl-Führungsprofile für eine leichte Bedienung
- automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für einen sicheren Transport
- witterungsbeständige und reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- breite Quertraverse für einen sicheren Stand
- rutschsichere Fußstopfen (SafetyCap)

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

SPROSSEN	3 x 9, 3 x 10, 3 x 12, 3 x 14, 3 x 8 treppengängig, 3 x 10 treppengängig, 3 x 12 treppengängig
Einsatzbereich	Heimwerker & Handwerk
Hersteller-Garantie	5 Jahre
Hersteller	KRAUSE
Leiter-Typ	Mehrzweckleiter 3-teilig
Material	Aluminium
Mehrzweckleiter - Variante	3-teilig
Normen	DIN EN 131
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
Sprossen-Tiefe	30mm
Stufe oder Sprosse	Sprossen