





KRAUSE TELEMATIC® SPROSSEN-GELENK-TELESKOPLEITER

358,74 € - 415,04 € inkl. MwSt.

Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter TeleMatic®
 Sprossenanzahl: 4 x 4 | 4 x 5
 Arbeitshöhe: 5,00m - 6,05m
 TÜV geprüft
 Einsatzbereich: Handwerk

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
	129963		4 x 5	Allgemein 462,00 € <u>415,04 €</u> inkl. MwSt.
	129956		4 x 4	Allgemein 399,00 € <u>358,74 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

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

STABILO GELENK-TELESKOPLEITER 4X4 SPR.

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.

4x4

Stufen / Sprossen

DIN EN 131

Norm

KRAUSE-Werk · Alsfeld

Hersteller

ORIGINAL-HERSTELLER-BESCHREIBUNG KRAUSE

Verstärkte, höhenverstellbare Sprossen-Gelenkleiter für den professionellen Einsatz als Anlegeleiter, beidseitig begehbare, treppengängige Stehleiter oder Arbeitsbühne (in Verbindung mit optionalem TeleBoard).

- Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben 2 separate Stehleitern
- Treppengängig
- Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse
- Eckverstreben für zusätzliche Stabilität
- Rutschhemmende Fußkappen (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 GELENK-TELESKOPLEITER 4X4 SPR. IM DETAIL KANN



Ausrasthebel zur komfortablen Entriegelung des Gelenks



Patentiertes für komfortable Höhenverstellung



Rutschhemmende Fußkappen

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Klapp- und Verstellgelenke für mehrere Aufstellungsvarianten.
- Profis und Heimwerker mit vielen Aufstellungsfällen.
- Kompakt zusammenklappbar für Transport im Pkw.

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)**.

SPROSSEN-GELENK-TELESKOPELEITER TELEMATIC®

Die Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter TeleMatic® ist in zwei Größen verfügbar:

Die Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter TeleMatic® ist ein Multi-Talent

- Universell einsetzbare 3-teilige Aluminium-Gelenkleiter
- Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern
(für das Innenteil wird die CombiTraverse Art.-No. 121 417 benötigt)
- Treppengängig Rutschsichere Fußkappen (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

Einsatzbereich	Hobby & Heimwerker, Heimwerker & Handwerk
Hersteller-Garantie	5 Jahre
Hersteller	KRAUSE
Leiter-Typ	Teleskop-Gelenkleiter, Gelenk-Leiter, KlappLeiter, Vielzweck-Leiter, Stehleiter beidseitig begehbar
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Sprossenanzahl	4 x 4, 4 x 5, 4 x 6, 4 x 8
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
Sprossen-Tiefe	30mm
Stufe oder Sprosse	Sprossen