



KRAUSE STABILO SCHIEBELEITER 2-TEILIG

263,24 € - 633,93 € inkl. MwSt.

Anzahl Sprossen: 2x9 | 2x12 | 2x15 | 2x18
 Arbeitshöhe: 5,25m - 9,85m
 TÜV geprüft
 Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	133274		2 x 9	Allgemein 292,00€ <u>263,24 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	133304		2 x 12	Allgemein 408,00-€ <u>366,25 €</u> inkl. MwSt.
	133328		2 x 15	Allgemein 513,00-€ <u>460,14 €</u> inkl. MwSt.
	133359		2 x 18	Allgemein 705,50-€ <u>633,93 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



Krause Stabilo Schiebeleiter 2-teilig

Die hochstabile zweiteilige Aluminium-Schiebeleiter für den professionellen Einsatz.

- Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für einen sicheren Transport
- Holme aus stabilem Alu-Pressprofil mit Kantenverstärkung
- Rutschsichere, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- Leiterteile auch einzeln verwendbar Rutschsichere Fußstopfen (SafetyCap)
- ab Ausführung 2 x 12 Sprossen ist das Schiebeteil mit der Trigon-Traverse ausgestattet
- nach neuer DIN EN 131-1-2015 gefertigt

DIE KRAUSE STABILO SCHIEBELEITER 2-TEILIG IN DER ÜBERSICHT:

Anzahl Sprossen:	2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18
max. Arbeitshöhe (m):	5,25	6,85	8,45	9,85
max. Standhöhehöhe (m):	3,25	4,85	6,45	7,80
Leiternlänge ausgefahren (m):	4,25	5,85	7,45	8,80
max. Arbeitshöhe (m):	3,60	4,40	5,25	6,05
max. Standhöhehöhe (m):	1,60	2,40	3,25	4,05
Länge Leiterteil einzeln (m):	2,60	3,40	4,25	5,05
Breite (m):	0,43	0,43	0,43	0,43
Tiefe (m):	0,12	0,14	0,14	0,18
Länge (m):	2,70	3,55	4,40	5,25
Gewicht (kg):	9,8	15	19,6	27,2
Artikelnummer	133274	133304	133328	133359

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anlegeleiter-Typ	Schiebeleiter 2-teilig
Anzahl Sprossen:	2 x 12, 2 x 15, 2 x 18, 2 x 9
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Hersteller	KRAUSE
Leiter-Typ	Schiebeleiter
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
Stufe oder Sprosse	Sprossen

