



**KRAUSE STABILO STUFEN-STEHLEITER -
FAHRBAR MIT TRAVERSE**

410,15 € - 613,04 € inkl. MwSt.

Stufen inkl. Plattform: 6 | 7 | 8 | 10 | 12
Arbeitshöhe: 3,40m - 4,80m
TÜV geprüft
Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	127303		6 Stufen	Allgemein 453,00 € <u>410,15 €</u> inkl. MwSt.
	127310		7 Stufen	Allgemein 509,50 € <u>461,64 €</u> inkl. MwSt.
	127327		8 Stufen	Allgemein 544,00 € <u>492,29 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	127341		10 Stufen	Allgemein 608,00 € <u>550,47 €</u> inkl. MwSt.
	127365		12 Stufen	Allgemein 678,50 € <u>613,04 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

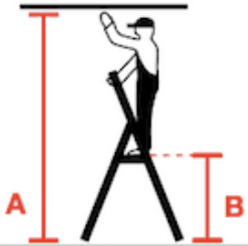
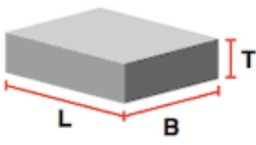


Krause Stabilo Stufen-Stehleiter - fahrbar mit Traverse

Die Aluminium-Stehleiter mit der höchsten Standsicherheit.

- Zwei stabile Quertraversen mit selbstarretierenden Fahrrollen gewährleisten hohe Mobilität und sicheren Stand
- Hochfest mit den Holmen verschraubte Werkzeugaufnahme
- Eckverstreben für hohe Stabilität
- Alu-Sicherheitsplattform mit rutschsicherer Gerstenkornprofilierung und beidseitigem Plattformheber
- In Metalllaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- Integrierte Zug- und Drucksicherung für sicheren Stand

DIE KRAUSE STABILO STUFEN-STEHLEITER - FAHRBAR MIT TRAVERSE IN DER ÜBERSICHT:

Stufenanzahl incl. Plattform			6	7	8	10	12	
1		A bis ca.	in m	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
		B ca.	in m	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2		C ca.	in m	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
		D ca.	in m	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Produktgewicht ca.			in kg	12,3	13,4	14,2	17,3	20,0
	Breite (B) ca.	in m	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
	Länge (L) ca.	in m	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75	
Art.-No.				127303	127310	127327	127341	127365

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anzahl Stufen	10 Stufen, 12 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

