



# Steig- und GerüstSysteme

NEU

## Stufenleitern 225 kg

Geprüfte Belastbarkeit bis zu 225 kg





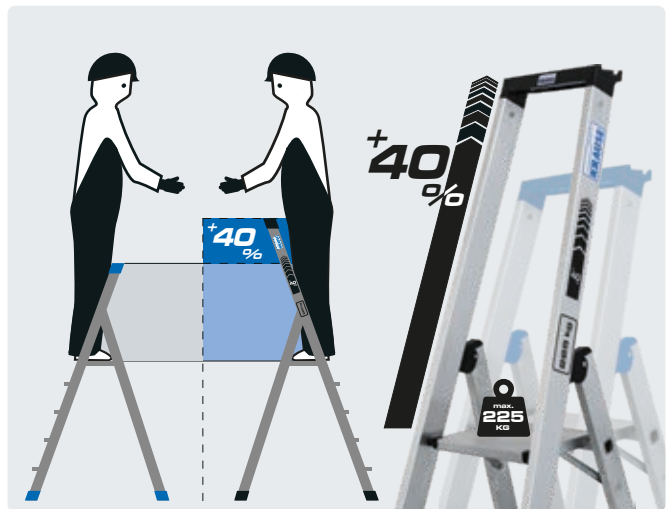
**NEU**



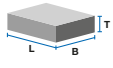
**STABILO**  
Professional

**Stufen-Stehleiter** 

Die robuste Schwerlastleiter mit einer Belastbarkeit bis zu 225 kg, extra hohem Sicherheitsbügel, Multifunktionschale und Eimerhaken für den professionellen Einsatz.

- + Hochbelastbare einseitige Stufen-Stehleiter für extreme Beanspruchung bis max. 225 kg
- + Extra hoher (40% höher als der Standard) ergonomischer Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugablage und integriertem Eimerhaken
- + Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall-Gelenkverbindung
- + Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- + Stabile Alu-Sicherheitsplattform mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder ab 6 Stufen
- + Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstreber für maximale Stabilität, auch bei hoher Belastung



Stufenanzahl incl. Plattform			3	4	5	6	7
1	 A bis ca.	m	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65
	B ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65
2	 C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
Produktgewicht ca.		kg	7,1	8,0	9,0	10,5	11,7
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
Art.-No.			135018	135025	135032	135049	135056

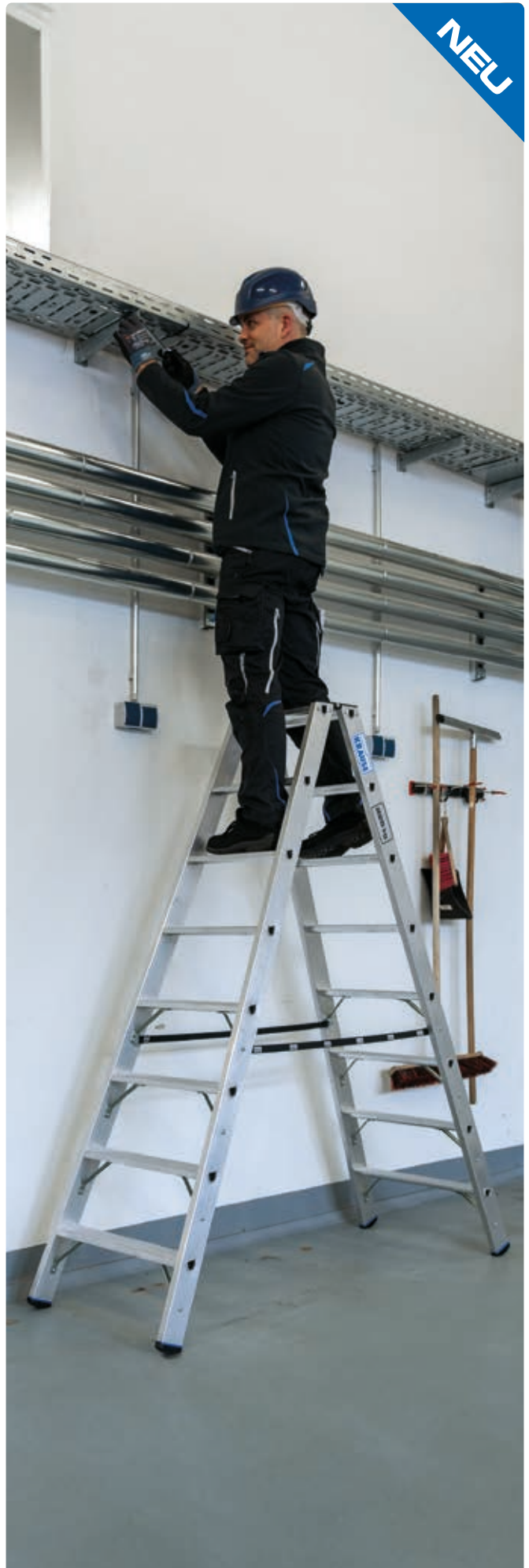
Arbeitsplatz     **225 kg** 

**STABILO**  
Professional

**Stufen-Doppelleiter**

Für den professionellen Einsatz entwickelt, bietet diese Schwerlast-Doppelleiter mit einer Belastbarkeit von bis zu 225 kg höchste Standsicherheit im täglichen, harten Arbeitseinsatz.

- + Hochbelastbare beidseitige Stufen-Doppelleiter für extreme Beanspruchung bis max. 225 kg
- + Hochfeste, verschraubte Aluminium-Gelenke
- + In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- + Große Holmdimensionen mit zusätzlichen Eckverstrebrungen für maximale Stabilität, auch bei hohen Belastungen
- + Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bündiger Holm-/Stufenabschluss
- + Profilierte, rutschhemmende Stufen
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)



Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40
	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40
2	C ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
	D ca.	m	0,75	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Produktgewicht ca.		kg	4,7	6,3	7,7	9,4	11,2	12,7
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
Art.-No.			135100	135117	135124	135131	135148	135155

225 kg

Certificate  
EN 131  
Norm

NEU



590283 © 2023 by KRAUSE-Werk D-36304 Alsfeld. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle im gesamten Prospekt abgebildeten Zubehörteile und Arbeitsmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten!



**STABILO**  
Professional

**Stufen-Anlegeleiter** 

Die universell einsetzbare **Schwerlast-Anlegeleiter** aus Aluminium mit Stufen für bequemen und sicheren Stand sowie TRBS 2121-2-konforme Anwendung.

- + Hochbelastbare Stufen-Anlegeleiter für extreme Beanspruchung bis max. 225 kg
- + Sichere Anwendung durch integrierten Abrutsch-/Anlegeschutz
- + Großdimensionierte Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Zusätzliche Eckverstreben bis 10 Stufen für maximale Stabilität, auch bei hoher Belastung
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit



Stufenanzahl			6	7	8	10	12	15
1	 A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	 C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Produktgewicht ca.		kg	4,3	4,9	5,5	6,7	8,5	10,3
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Art.-No.			135360	135377	135384	135407	135421	135452



225 kg

