

NEU



World's deepest step!

**STABILO**  
Professional

**Stufen-Stehleiter 135 XL**

Die professionelle Schwerlastleiter für dauerhafte Einsätze: Mit **extra tiefen 135 mm Stufen** (ca. 70% tiefer als der Standard) für komfortables Stehen auch über längere Zeit, einer **Belastbarkeit bis 225 kg** sowie einem **extra hohen Sicherheitsbügel** (ca. 40% höher als der Standard) vereint sie höchste Ergonomie mit maximaler Stabilität für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen.

- + 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-Holmabschlusstopfen
- + 260 x 300 mm große Alu-Sicherheitsplattform mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder ab 6 Stufen
- + Profilierte, verstärkte Premium-D-Stufen, 135 mm tief, für sicheren Aufstieg und besonders komfortablen Stand – die vergrößerte Trittpläche geht über die in der TRBS 2121-2 beispielhaft genannten Anforderungen hinaus
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstrebrungen für maximale Stabilität, auch bei hoher Belastung
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln



Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8	10	
1	A bis ca.	m	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	
	B ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,45	
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	2,75	3,20	
Produktgewicht ca.		kg	7,5	8,9	10,3	11,9	13,4	15,0	18,2	
		Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65	0,65	0,70
		Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
		Länge (L) ca.	m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,45
Art.-Nr.			172518	172525	172532	172549	172556	172563	172570	

Certificate  
**EN 131**  
Norm

TRBS  
2121-2:2018

wosatec

ID KRS000000000001

© 2026 by KRAUSE-Werk