

Update Testshop  
Update Testshop

# Krause Corda Mehrzweckleiter mit Treppenfunktion 3x6 Sprossen

Einsetzbar als Anlege-, Steh-  
und Schiebeleiter



[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/krause](out/pictures/generated/product/1/653_500_90/krause)

Art. Nr.: K033369

Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop

(8)

**159,50 €**

~~UVP 250,00 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**

**Top Preis Leistung**

<b>Standhöhe:</b> 2,60 m	<b>Senkrechte Höhe:</b> 3,44 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 4,57 m
--------------------------	--------------------------------	----------------------------

<b>Sprossen/Stufen:</b> 6	<b>Trittform:</b> Sprossen	<b>Hersteller:</b> Krause
<b>Teilbarkeit:</b> 3x	<b>Kategorie:</b> Vielzweckleiter	<b>Begehbarkeit:</b> zweiseitig
<b>Eigengewicht:</b> 9 kg	<b>Material:</b> Aluminium	

Dreiteilige vielseitig verwendbare Aluminium-Vielzweckleiter. Einsetzbar als Anlege-, Steh- und Schiebeleiter.

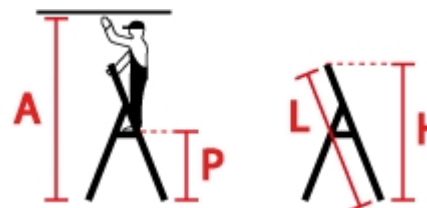
- Rundum profilierte Sprossen
- Stahl-Führungsprofile ermöglichen das komfortable Ausschieben der Leiter
- Quertraverse für sicheren Stand
- Auch auf Treppen und Absätzen einsetzbar
- Rutschhemmende Fußstopfen
- Selbstsichernde Einrasthaken gegen ungewolltes Auseinandergleiten bei Anwendung und Transport
- Bis 150 kg belastbar



Stufenanzahl	3 x 6	3 x 7	3 x 8	3 x 9	3 x 10
Arbeitshöhe Anlegeleiter (ca. m)	4,57	5,11	5,38	6,19	7,01



Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	2,60	3,10	3,40	4,20	5,00
Leiterlänge Anlegeleiter (ca. m)	3,65	4,20	4,50	5,30	6,20
Senkrechte Höhe Anlegeleiter (ca. m)	3,44	3,97	4,76	5,00	5,80
Arbeitshöhe Stehleiter (ca. m)	3,20	3,75	4,00	4,60	5,10
Standhöhe Stehleiter (ca. m)	1,20	1,75	2,00	2,55	3,10
Leiterlänge Stehleiter (ca. m)	2,50	3,10	3,40	3,90	4,50
Senkrechte Höhe Stehleiter (ca. m)	2,45	2,95	3,20	3,75	4,30
Gewicht (kg)	9,0	10,0	12,0	13,5	16,0
Grundfläche (ca. m)	0,44 x 0,72	0,51 x 0,77	0,58 x 0,80	0,65 x 0,88	0,73 x 1,00
Transport- Länge (m)	1,68	2,00	2,25	2,55	2,80



---

Transport- Breite (m)	0,45	0,46	0,46	0,46	0,48	
Transport- Tiefe (m)	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
Artikelnummer	<b>033369</b>	033376	033383	033390	033406	