

# STABILO®

## Gelenk-Teleskopleiter

- Vierteilige teleskopierbare Alu-Gelenkleiter: einsetzbar als Doppel-Steh-, Anlegeleiter oder als 2x Doppel-Stehleitern
- Durch die teleskopartige Verschiebung der äußeren Leiternteile von Sprosse zu Sprosse (ClickMatic-System) passt sich die Leiter den unterschiedlichsten örtlichen Gegebenheiten an
- Leiterninnen- und -außenteile ergeben mit wenigen Handgriffen zwei separate Doppel-Stehleitern, die mittels Maurerbohle als Arbeitstisch oder Arbeitsbock genutzt werden können (Zubehör für Innenteil: CombiTraverse Art.-No. 121417)
- Rundum profilierte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- Zusätzliche Stabilität durch Eckverstrebrungen im unteren Bereich
- Die kompakte Bauweise ermöglicht die Unterbringung im PKW
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußkappen: die harte Komponente sorgt für eine stabile Verbindung des Stopfens mit dem Holm, die weiche Komponente sorgt für hohe Haftreibung und verhindert das ungewollte Wegrutschen der Leiter auf glattem Untergrund

Arbeitshöhe bis	ca. m <b>A</b>	3,00	3,00
Arbeitshöhe bis	ca. m <b>A1</b>	3,60	4,15
Arbeitshöhe bis	ca. m <b>A2</b>	5,25	6,35
Leiterhöhe Bock	ca. m <b>B</b>	2,05	2,55
Länge Anlegel.	ca. m <b>C</b>	4,20	5,30
Sprossenzahl		4x4	4x5
Gewicht	ca. kg	14,0	16,0
Transport- maße	Länge ca. m	1,35	1,60
	Breite ca. m	0,69	0,69
	Höhe ca. m	0,20	0,20
Art.-No.		123565	123572

Certificate  
**EN 131**  
Norm

Das **CombiSystem** (Sicherheitszubehör) und weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112. Passend für diese Leiter: **CombiSystem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8**

