

STABILO®

Gelenk-Teleskopleiter mit 4 Holmverlängerungen

- Viertelteilige teleskopierbare Alu-Gelenkleiter: einsetzbar als Doppel-Steh-, Anlegeleiter oder als zwei separate Doppel-Stehleitern mit 4 integrierten Holmverlängerungen (stufenloser Höhenausgleich bis 230 mm)
- Durch die teleskopartige Verschiebung der äußeren Leiternteile von Sprosse zu Sprosse (ClickMaticSystem) und die Möglichkeit des Auszugs der 4 integrierten Holmverlängerungen passt sich die Leiter den unterschiedlichsten Einsatzbereichen (Treppen, Absätzen, Bodenunebenheiten etc.) an
- Leiterninnen- und -außenteile ergeben mit wenigen Handgriffen zwei separate Doppel-Stehleitern, die mittels Maurerbohle als Arbeitstisch oder Arbeitsbock genutzt werden können (Hinweis: Die CombiTraverse Art.-No. 121417 ist für diesen Aufbau als untere Verbreiterung der Innenleiter zu verwenden)
- Rundum profilierte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- Die kompakte Bauweise ermöglicht die Unterbringung im PKW
- Zusätzliche Stabilität durch Eckverstrebrungen im unteren Bereich
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen: die harte Komponente sorgt für eine stabile Verbindung des Stopfens mit dem Holm, die weiche Komponente sorgt für hohe Haftreibung mit dem Untergrund und verhindert das ungewollte Wegrutschen der Leiter auf glattem Untergrund



Art.-No. 123596



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



Arbeitshöhe bis	ca. m A	3,00	3,00
Arbeitshöhe bis	ca. m A1	3,60	4,15
Arbeitshöhe bis	ca. m A2	5,25	6,35
Leiterhöhe Bock	ca. m B	2,05	2,55
Länge Anlegel.	ca. m C	4,20	5,30
Sprossenzahl		4x4	4x5
Gewicht	ca. kg	16,0	18,0
Transportmaße	Länge ca. m	1,35	1,60
	Breite ca. m	0,69	0,69
	Höhe ca. m	0,20	0,20
Art.-No.		123589	123596

Certificate
EN 131
Norm

