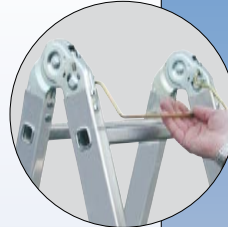




TriMatic®

Gelenk-Doppelleiter

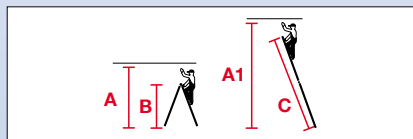
- Zweiteilige Alu-Gelenkleiter, einsetzbar als Doppel-Steh- und Anlegeleiter
- Das patentierte KRAUSE-SicherheitsrastgelenkSystem mit Einhandbedienbügel gewährleistet eine schnelle und sichere Funktion der Leiter durch das gleichzeitige Entriegeln eines Gelenkpaars mit einer Hand
- Rundum profilierte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- Breite Quertraverse mit Zweikomponenten-Fußkappen vergrößert die Aufstellfläche
- Rutsichere 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



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**

Arbeitshöhe bis	ca. m A	3,30	3,85
Arbeitshöhe bis	ca. m A1	4,70	5,75
Leiterhöhe Bock	ca. m B	1,75	2,30
Länge Anlegel.	ca. m C	3,60	4,70
Sprossenzahl		2x6	2x8
Gewicht	ca. kg	8,6	10,5
Transport- maße	Länge ca. m	1,84	2,40
	Breite ca. m	0,36	0,36
	Höhe ca. m	0,14	0,14
Art.-No.		121325	121332



Art.-No. 121325