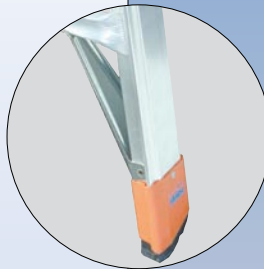
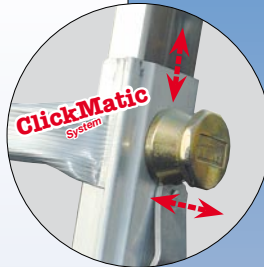


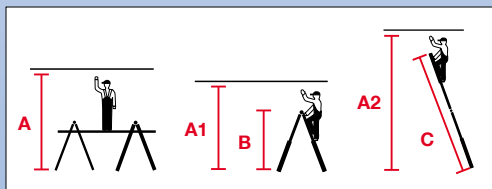
TeleMatic®

Gelenk-Teleskopleiter

- Vierteilige teleskopierbare Alu-Gelenkleiter: einsetzbar als Doppel-Steh-, Anlegeleiter oder als zwei separate Doppel-Stehleitern
- Durch die teleskopartige Verschiebung der äußeren Leiterteile von Sprosse zu Sprosse passt sich die Leiter den unterschiedlichsten örtlichen Gegebenheiten an
- Das patentierte ClickMaticSystem (Einrastvorrichtung) lässt sich schnell und mühelos bedienen
- 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)
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußkappen: 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
- Zusätzliche Stabilität durch Eckverstreungen
- Schnell und leicht verstaubar, lässt sich spielend im Kofferraum unterbringen



Art.-No. 122315



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	14,0	16,0
Transportmaße	Länge ca. m	1,35	1,60
	Breite ca. m	0,69	0,69
	Höhe ca. m	0,20	0,20
Art.-No.		122315	122322

Certificate
EN 131
Norm

