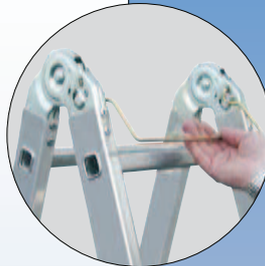


MultiMatic®

Gelenk-Universalleiter

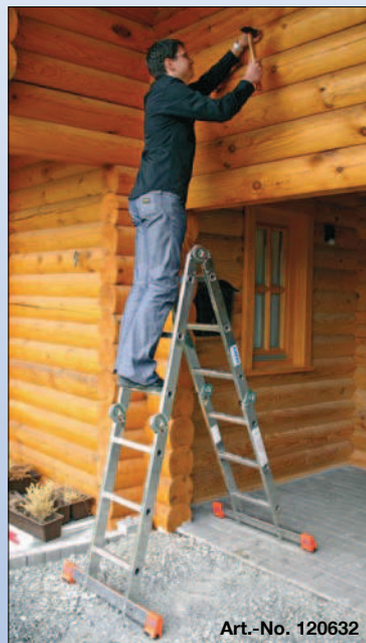
- Vierteilige universell einsetzbare Alu-Gelenkleiter: einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne (nur bei der Variante 4x3 Sprossen möglich)
- Schnell und leicht verstaubar, lässt sich spielend im Kofferraum unterbringen
- Das patentierte KRAUSE-SicherheitsrastgelenkSystem mit Einhandbedienbügel gewährleistet eine schnelle und sichere Funktion der Leiter durch das gleichzeitige Entriegeln eines Gelenkpaars mit einer Hand
- Zwei breite Quertraversen mit Zweikomponenten-Fußkappen vergrößern die Aufstellfläche
- 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



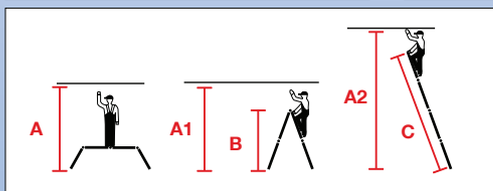
Art.-No. 120632



Art.-No. 120632



Art.-No. 120632



Das **CombiSystem** (Sicherheitszubehör) und weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112. Passend für diese Leiter: **CombiSystem** 1, 2, 4, 6, 7, 8

Arbeitshöhe bis	ca. m A	3,00	-
Arbeitshöhe bis	ca. m A1	3,30	3,85
Arbeitshöhe bis	ca. m A2	4,70	5,75
Leiterhöhe Bock	ca. m B	1,75	2,30
Länge Anlegel.	ca. m C	3,60	4,70
Sprossenzahl		4x3	4x4
Gewicht	ca. kg	13,5	15,5
Transportmaße	Länge ca. m	1,00	1,30
	Breite ca. m	0,36	0,36
	Höhe ca. m	0,27	0,27
Art. -No.		120632	120694

Certificate
EN 131
Norm

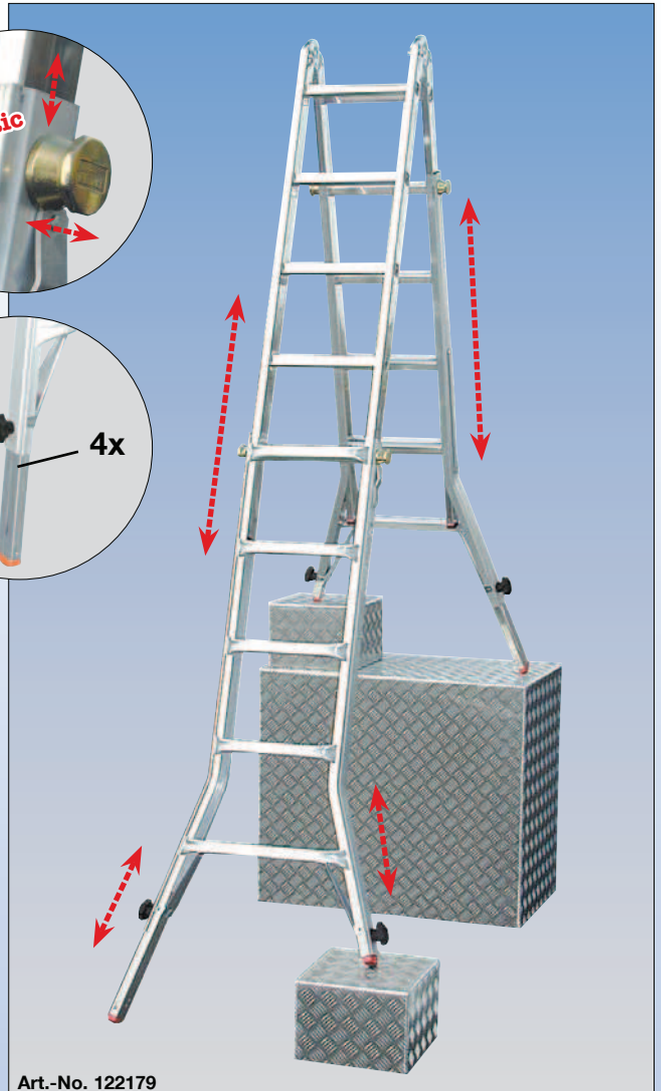
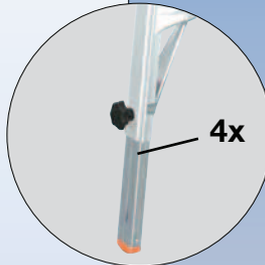
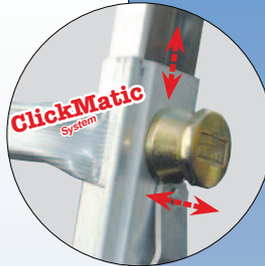


Art.-No. 120632

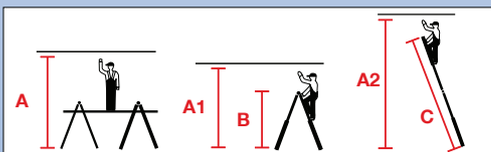
TeleVario®

Gelenk-Teleskopleiter mit 4 Holmverlängerungen

- Vierteilige teleskopierbare Alu-Gelenkleiter: einsetzbar als Doppel-Steh-, Anlegeleiter oder als zwei separate Doppel-Stehleitern
- Die teleskopartige Verschiebung der äußeren Leiternteile von Sprosse zu Sprosse (ClickMaticSystem), in Verbindung mit den 4 integrierten Holmverlängerungen (Verstellbereich bis 230 mm) ermöglichen den Einsatz auf Treppen, Absätzen und sonstigen Unebenheiten ohne zusätzliche Zubehörteile
- 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)
- Zusätzliche Stabilität durch Eckverstrebrungen
- 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
- Schnell und leicht verstaubar



Art.-No. 122179



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.		122162	122179

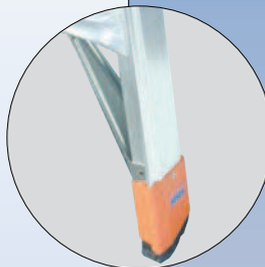
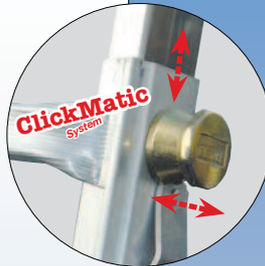
Certificate
EN 131
 Norm



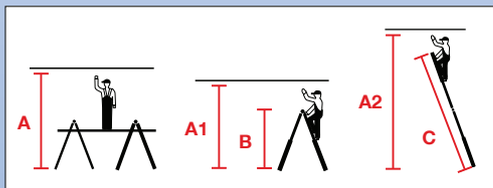
TeleMatic®

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

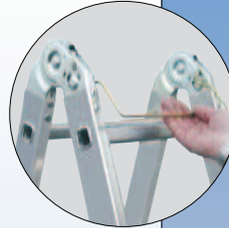




TriMatic®

Gelenk-Doppelleiter

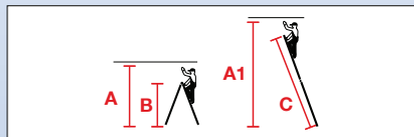
- Zweiteilige Alu-Gelenkleiter, einsetzbar als Doppel-Steh- und Anlegeleiter
- Das patentierte KRAUSE-SicherheitsrastgelenkSystem mit Einhandbedienbügel gewährleistet eine schnelle und sichere Funktion der Leiter durch das gleichzeitige Entriegeln eines Gelenkpaars mit einer Hand
- Rundum profilierte 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



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

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**



Art.-No. 121325