



**STABILO®**

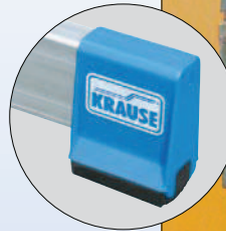
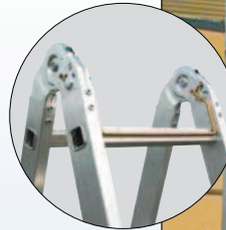
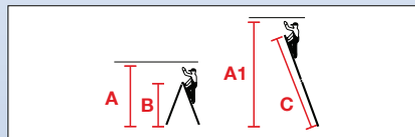
## Gelenk-DoppelLeiter

- Zweiteilige Alu-Gelenk-Sprossenleiter, einsetzbar als Doppel-Steh- oder Anlegeleiter
- Das patentierte KRAUSE-SicherheitsrastgelenkSystem mit Einhandbedienbügel gewährleistet eine schnelle und sichere Funktion der Leiter durch das gleichzeitige Entriegeln der Gelenke mit nur einer Hand
- Rundum profilierte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlichen Materialverstärkungen an den am stärksten beanspruchten Stellen, für hohe Profilsteifigkeit und Kantenschutz
- Hohe Standsicherheit durch breite Quertraverse

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 <b>A</b>	3,30	3,85
Arbeitshöhe bis	ca. m <b>A1</b>	4,70	5,75
Leiterhöhe Bock	ca. m <b>B</b>	1,75	2,30
Länge Anlegel.	ca. m <b>C</b>	3,60	4,70
Sprossenzahl		2x6	2x8
Gewicht	ca. kg	8,6	10,5
Transportmaße	Länge ca. m	1,84	2,40
	Breite ca. m	0,36	0,36
	Höhe ca. m	0,14	0,14
Art.-No.		123534	123541

Certificate  
**EN 131**  
Norm



Zubehör:  
Elektrisch  
ableitfähige  
Fußstopfen  
Seite 113

Art.-No. 123541

# STABILO®

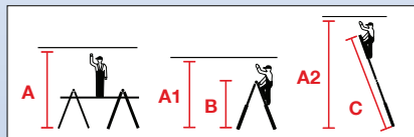
## Gelenk-Teleskopleiter

- 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 Eckverstreben 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

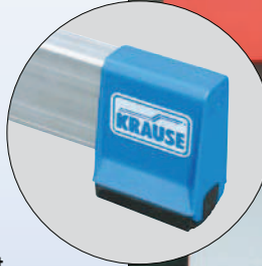
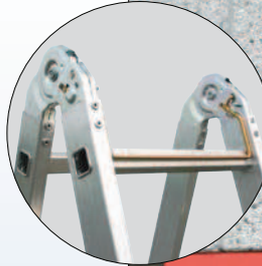
Das **CombiSystem** (Sicherheitszubehör) und weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112. Passend für diese Leiter: **CombiSystem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8**



# STABILO®

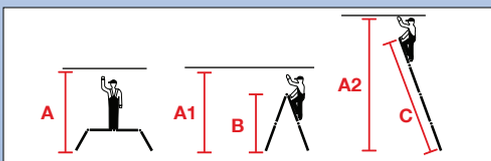
## Gelenk-UniversalLeiter

- Viertelteil universell einsetzbare Alu-GelenkLeiter: einsetzbar als Anlage-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne (nur bei der Variante 4x3 Sprossen möglich)
- Das patentierte KRAUSE-SicherheitsrastgelenkSystem mit Einhandbedienbügel gewährleistet eine schnelle und sichere Funktion der Leiter durch das gleichzeitige Entriegeln der beiden Gelenke mit nur einer Hand
- Schnell und leicht verstaubar, lässt sich spielend im Kofferraum unterbringen
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlichen Materialverstärkungen an den am stärksten beanspruchten Stellen, für eine hohe Profilsteifigkeit und Kantenschutz
- Rundum profilierte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- 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 und verhindert das ungewollte Wegrutschen der Leiter auf glattem Untergrund



Zubehör:  
Elektrisch  
ableitfähige  
Fußstopfen  
Seite 113

Art.-No. 123510



Das CombiSystem (Sicherheitszubehör) und weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112. Passend für diese Leiter: **CombiSystem** 1, 2, 3, 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	0,37	0,37
	Höhe ca. m	0,27	0,27
Art.-No.		123510	123503

Certificate  
EN 131  
Norm



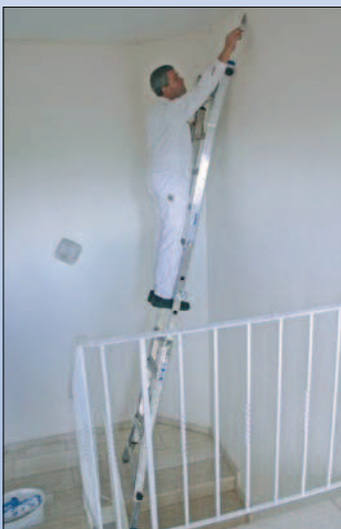
# STABILO®

## 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 Eckverstrebungen 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

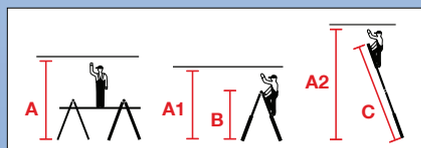


Das **CombiSystem** (Sicherheitszubehör) und weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112. Passend für diese Leiter: **CombiSystem** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8



Arbeitshöhe bis	ca. m <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	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

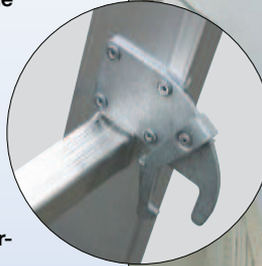
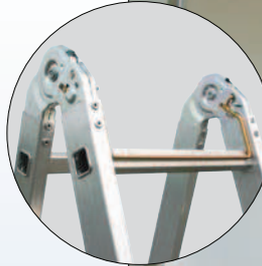
Certificate  
**EN 131**  
Norm



# STABILO®

## Gelenk-CombiLeiter

- Vierteiliges Alu-LeiterSystem, das sich den unterschiedlichsten Arbeitseinsätzen anpasst
- Die 2x3 und 2x6 Sprossenleitern, können in vielen Positionen zusammengesteckt oder auch unabhängig voneinander genutzt werden, z.B. Arbeitsbühne, Anlege-, Steh-, Treppen- oder Vielzweckleiter
- Bequemer Transport, da die Leiternteile zusammengesteckt eine kompakte Einheit bilden und somit wenig Stauraum benötigen
- Das patentierte KRAUSE-SicherheitsrastgelenkSystem mit Einhandbedienbügel gewährleistet eine schnelle und sichere Funktion der Leiter durch das gleichzeitige Entriegeln der Gelenke mit nur einer Hand
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlichen Materialverstärkungen an den am stärksten beanspruchten Stellen, für eine hohe Profilsteifigkeit und Kantenschutz
- Breite Quertraversen mit Zweikomponenten-Fußkappen gewährleisten bei allen Anwendungen einen sicheren Stand
- 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



Zubehör:  
Elektrisch  
ableitfähige  
Fußstopfen  
Seite 113



Certificate  
EN 131  
Norm

Arbeitshöhe bis	ca. m A	2,50
Arbeitshöhe bis	ca. m A1	3,30
Arbeitshöhe bis	ca. m A2	2,80
Arbeitshöhe bis	ca. m A3	3,60
Arbeitshöhe bis	ca. m A4	5,75
Leiterhöhe Bock	ca. m B	0,95/1,75
Leiterhöhe Bock	ca. m B1	2,85
Länge Anlegel.	ca. m C	4,65
Sprossenzahl		2x3 + 2x6
Gewicht	ca. kg	15,0
Transport- maße	Länge ca. m	1,85
	Breite ca. m	0,42
	Höhe ca. m	0,19
Art.-No.		123558

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

