

# MONTO® Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter TeleMatic®

Universell einsetzbare 3-teilige Aluminium-Gelenkleiter.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern (für das Innenteil wird die CombiTraverse Art.-No. 121417 benötigt)
- + Treppengängig
- + Rutschsichere Fußkappen (SafetyCap)

**i** Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 81) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen.  
Längenbereich 1: 1,75–2,98 m Teleskop-Bohle Art.-No. 123701  
Längenbereich 2: 2,05–3,50 m Teleskop-Bohle Art.-No. 123718  
Die Teleskop-Bohle darf bis max. 1,0 m Standhöhe genutzt werden.



Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5
<b>1</b>	A bis ca.	in m	5,00	6,05
	B ca.	in m	3,00	4,05
	C ca.	in m	4,25	5,35
	D ca.	in m	4,10	5,20
<b>2</b>	A bis ca.	in m	3,35	3,90
	B ca.	in m	1,35	1,90
	C ca.	in m	2,15	2,70
	D ca.	in m	2,05	2,60
<b>3</b>	A bis ca.	in m	3,00	3,00
	B ca.	in m	1,00	1,00
	C ca.	in m	1,30	1,60
	D ca.	in m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		in kg	15,2	17,7
<b>Art.-No.</b>	Breite (B) ca.	in m	0,68	0,68
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21
	Länge (L) ca.	in m	1,35	1,60
<b>Art.-No.</b>			<b>122315</b>	<b>122322</b>

Combi System

Seite 62



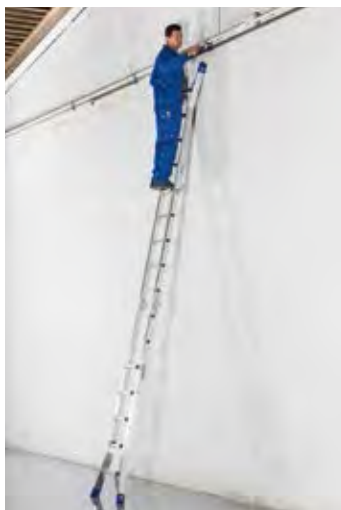
**STABILO®**  
Professional

## Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter

Die variantenreiche Aluminium-Gelenk-Teleskopleiter passt sich schnell und flexibel Ihren Anforderungen an.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben 2 separate Stehleitern (für das Innenteil wird die CombiTraverse Art.-No. 121417 benötigt)
- + Treppengängig
- + Eckverstrebrungen für zusätzliche Stabilität
- + Rutschsichere Fußkappen (SafetyCap)

**i** Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 81) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen.  
Längenbereich 1: 1,75–2,98 m Teleskop-Bohle Art.-No. 123701  
Längenbereich 2: 2,05–3,50 m Teleskop-Bohle Art.-No. 123718  
Die Teleskop-Bohle darf bis max. 1,0 m Standhöhe genutzt werden.



Sprossenanzahl		4 x 4	4 x 5	
1	A bis ca.	in m	5,00	6,05
	B ca.	in m	3,00	4,05
	C ca.	in m	4,25	5,35
	D ca.	in m	4,10	5,20
2	A bis ca.	in m	3,35	3,90
	B ca.	in m	1,35	1,90
	C ca.	in m	2,15	2,70
	D ca.	in m	2,05	2,60
3	A bis ca.	in m	3,00	3,00
	B ca.	in m	1,00	1,00
	C ca.	in m	1,30	1,60
	D ca.	in m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		in kg	15,5	18
	Breite (B) ca.	in m	0,68	0,68
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21
	Länge (L) ca.	in m	1,35	1,60
Art.-No.			123565	123572



Seite 7

**Combi**  
System

Seite 62



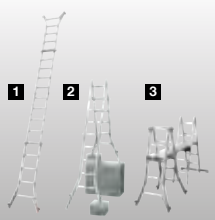


# MONTO®

## Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter mit 4 Holmverlängerungen TeleVario®

Die 3-teilige Aluminium-Gelenk-Teleskopleiter mit integrierten Holmverlängerungen zum Höhenausgleich z.B. auf Treppen.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Das Leiterninnenteil und die Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern (für das Innenteil wird die CombiTraverse Art.-No. 121417 benötigt)
- + 4 integrierte Holmverlängerungen an den Leiternaußenteilen (IntegratedTele-System)
- + Rutschsichere Fußkappen (SafetyCap)



Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 80) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen.  
 Längenbereich 1: 1,75–2,98 m Teleskop-Bohle Art.-No. 123701  
 Längenbereich 2: 2,05–3,50 m Teleskop-Bohle Art.-No. 123718  
 Die Teleskop-Bohle darf bis max. 1,0 m Standhöhe genutzt werden.



Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5
1	A bis ca.	in m	5,00	6,05
	B ca.	in m	3,00	4,05
	C ca.	in m	4,20	5,35
	D ca.	in m	4,10	5,15
2	A bis ca.	in m	3,35	3,90
	B ca.	in m	1,35	1,90
	C ca.	in m	2,15	2,70
	D ca.	in m	2,05	2,55
3	A bis ca.	in m	3,00	3,00
	B ca.	in m	1,00	1,00
	C ca.	in m	1,30	1,60
	D ca.	in m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		in kg	15,7	18,2
	Breite (B) ca.	in m	0,67	0,67
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21
	Länge (L) ca.	in m	1,35	1,60
Art.-No.			122162	122179

Combi System

Seite 62



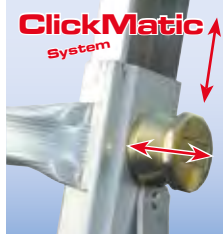
**STABILO®**  
Professional

## Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter mit 4 Holmverlängerungen

Die 3-teilige Aluminium-Gelenk-Teleskopleiter, ideal für den Einsatz in Treppenhäusern.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + 4 integrierte Holmverlängerungen (Verstellbereich = 25 cm) an den Leiternaußenteilen (IntegratedTele-System)
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben 2 separate Stehleitern (für das Innenteil wird die CombiTraverse Art.-No. 121417 benötigt)
- + Eckverstrebrungen für zusätzliche Stabilität
- + Rutschsichere Fußkappen (SafetyCap)

**i** Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 80) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen.  
Längenbereich 1: 1,75–2,98 m Teleskop-Bohle Art.-No. 123701  
Längenbereich 2: 2,05–3,50 m Teleskop-Bohle Art.-No. 123718  
Die Teleskop-Bohle darf bis max. 1,0 m Standhöhe genutzt werden.



Sprossenzahl			4 x 4	4 x 5
1	A bis ca.	in m	5,00	6,05
	B ca.	in m	3,00	4,05
	C ca.	in m	4,20	5,35
	D ca.	in m	4,10	5,15
2	A bis ca.	in m	3,35	3,90
	B ca.	in m	1,35	1,90
	C ca.	in m	2,15	2,70
	D ca.	in m	2,05	2,55
3	A bis ca.	in m	3,00	3,00
	B ca.	in m	1,00	1,00
	C ca.	in m	1,30	1,60
	D ca.	in m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		in kg	16	18,5
	Breite (B) ca.	in m	0,67	0,67
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21
	Länge (L) ca.	in m	1,35	1,60
Art.-No.			123589	123596



Seite 7

**Combi**  
System

Seite 62

