



## MONTO® Sprossen-Gelenk-Doppelleiter TriMatic®

Als Steh- und Anlegeleiter einsetzbare Aluminium-Gelenkleiter für den Innen- und Außenbereich.

- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Breite Quertraverse für sicheren Stand
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Leicht verstaubar

11

**SafetyCap**

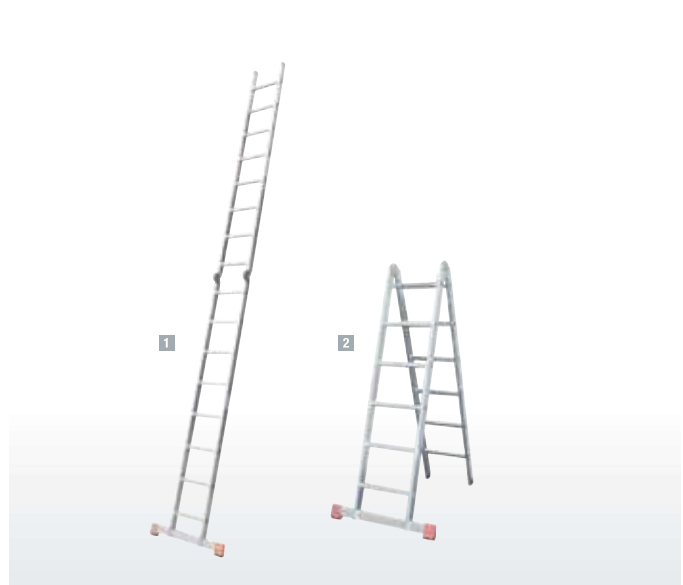
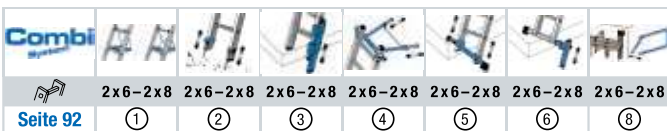
**SpeedMatic System**

Technik-Clip ansehen

professional

domestic/private

Sprossenanzahl			2 x 6	2 x 8
1		A bis ca.	m 4,40	5,50
		B ca.	m 2,40	3,50
		C ca.	m 3,55	4,70
		D ca.	m 3,40	4,50
2		A bis ca.	m 3,05	3,55
		B ca.	m 1,05	1,55
		C ca.	m 1,80	2,35
		D ca.	m 1,70	2,25
	Traversenbreite ca.	m	0,80	0,90
	Produktgewicht ca.	kg	8,2	10,2
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	1,80	2,35
	Art.-No.		129901	129918



**STABILO**  
Professional

## Sprossen-Gelenk-Doppelleiter

Professionelle, verstärkte Aluminium-Sprossen-Gelenk-Doppelleiter, die als Steh- und Anlegeleiter einsetzbar ist.

- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Breite Quertraverse für sicheren Stand
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + 30 mm tiefe, rundum profilierte Sprossen für einen sicheren Stand
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Leicht verstaubar
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)



**SafetyCap**

**SpeedMatic System**

Technik-Clip ansehen

professional + domestic/private

SafetyServices  
Seite 222

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen  
Zubehör: Seite 94



11



Sprossenanzahl			2 x 6	2 x 8
1	A bis ca.	m	4,40	5,50
	B ca.	m	2,40	3,50
	C ca.	m	3,55	4,65
	D ca.	m	3,40	4,50
2	A bis ca.	m	3,05	3,55
	B ca.	m	1,05	1,55
	C ca.	m	1,80	2,35
	D ca.	m	1,70	2,25
Traversenbreite ca.		m	0,80	0,90
Produktgewicht ca.		kg	8,5	10,5
		Breite (B) ca.	m	0,40
		Tiefe (T) ca.	m	0,15
		Länge (L) ca.	m	1,80
Art.-No.			133908	133915

**Combi**

Seite 92

2x6-2x8 2x6-2x8 2x6-2x8 2x6-2x8 2x6-2x8 2x6-2x8 2x6-2x8





## MONTO® Sprossen-Gelenk-Universalleiter MultiMatic®




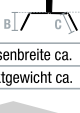
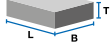
Flexible Gelenkleiter universell einsetzbar als Anlege-, Stehleiter und als Arbeitsbühne (4 x 3 Sprossen).

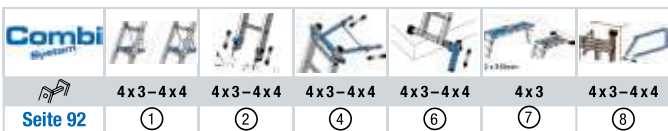
- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Zwei breite Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Leicht verstaubar
- + Variante mit 4 x 3 Sprossen mit rutschhemmenden profilierten Plattform-Set (Größe 142 x 30 cm) bestehend aus zwei Stahlplatten ausgestattet



Technik-Clip ansehen



Sprossenanzahl				4 x 3 (incl.  )	4 x 4
1		A bis ca.	m	4,40	5,50
		B ca.	m	2,40	3,50
		C ca.	m	3,55	4,70
		D ca.	m	3,45	4,50
2		A bis ca.	m	3,05	3,60
		B ca.	m	1,05	1,60
		C ca.	m	1,80	2,35
		D ca.	m	1,75	2,25
3		A bis ca.	m	2,95	-
		B ca.	m	0,95	-
		C ca.	m	1,00	-
		D ca.	m	0,95	-
Traversenbreite ca.			m	0,80	0,85
Produktgewicht ca.			kg	18,2	14,2
	Breite (B) ca.		m	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.		m	0,30	0,30
	Länge (L) ca.		m	1,00	1,30
Art.-No.				120687	120694



**STABILO**  
Professional

## Sprossen-Gelenk-Universalleiter

Universelle Aluminium-Gelenkleiter einsetzbar als Anlege-, Stehleiter und als Arbeitsbühne (4 x 3 Sprossen).

- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Zwei breite stabile Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Leicht verstaubar
- + Variante mit 4 x 3 Sprossen mit nässeversiegeltem und rutschhemmenden Plattform-Set (Größe 151 x 30 cm) bestehend aus zwei Platten aus Phenolharz-Siebdruck ausgestattet



**4 x 3**  
**incl.**

**SafetyCap**



**SpeedMatic System**



**Technik-Clip ansehen**



**DIN EN 131-4**  
Produced according to the new Norm



SafetyServices  
Seite 222



Elektrisch ableitfähige  
Traversenfußkappen  
Zubehör: Seite 94



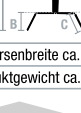
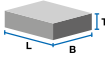



professional + domestic/private











11



Sprossenanzahl		4 x 3 (incl. )		4 x 4	
1		A bis ca.	m	4,40	5,50
		B ca.	m	2,40	3,50
		C ca.	m	3,55	4,70
		D ca.	m	3,45	4,50
2		A bis ca.	m	3,05	3,60
		B ca.	m	1,05	1,60
		C ca.	m	1,80	2,35
		D ca.	m	1,75	2,25
3		A bis ca.	m	2,95	-
		B ca.	m	0,95	-
		C ca.	m	0,95	-
		D ca.	m	0,95	-
Traversenbreite ca.		m	0,80	0,85	
Produktgewicht ca.		kg	17,1	14,5	
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	
	Tiefe (T) ca.	m	0,30	0,30	
	Länge (L) ca.	m	1,00	1,30	
Art.-No.			123909	123503	



**Seite 92**

①
②
④
⑥
⑦
⑧





**STABILO**  
Professional

### Sprossen-Gelenk-CombiLeiter

Die Allround-Aluminium-Gelenkleiter ermöglicht die Verwendung als Anlegeleiter, Vielzweckleiter, treppengängige, beidseitig begehbare Stehleiter oder als Arbeitsbühne in Kombination mit dem optional erhältlichen TeleBoard.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Steh-, Vielzweckleitern, 2 separate Doppel-Stehleitern und als Arbeitsbühne mit Teleboard (optional erhältlich)
- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung.
- + 2 breite Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System)
- + Rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für sicheren Stand
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Kompakte Bauweise = kleines Stau- und Transportmaß
- + Treppengängig
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)

**i** Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 116) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne **3** erstellen.

**SafetyCap**

**SpeedMatic System**

SafetyServices  
Seite 222

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen  
Zubehör: Seite 94

Technik-Clip ansehen

Sprossenanzahl		2 x 3 und 2 x 6		
1		A bis ca.	m	5,30
		B ca.	m	3,30
		C ca.	m	4,70
		D ca.	m	4,35
1		A bis ca.	m	4,20
		B ca.	m	2,20
		C ca.	m	3,55
		D ca.	m	3,30
1		A bis ca.	m	3,35
		B ca.	m	1,35
		C ca.	m	1,85
		D ca.	m	1,75
2		A bis ca.	m	3,60
		B ca.	m	1,60
		C ca.	m	3,00
		D ca.	m	2,60
2		A bis ca.	m	3,05
		B ca.	m	1,05
		C ca.	m	1,80
		D ca.	m	1,70

Sprossenanzahl		2 x 3 und 2 x 6		
2		A bis ca.	m	2,25
		B ca.	m	0,25
		C ca.	m	0,95
		D ca.	m	0,95
3		A bis ca.	m	3,80
		B ca.	m	1,80
		C ca.	m	2,90
		D ca.	m	2,60
4		A bis ca.	m	2,80
		B ca.	m	0,80
		C ca.	m	-
		D ca.	m	-
Traversenbreite ca.		m	0,90	
Produktgewicht ca.		kg	14,5	
	Breite (B) ca.	m	0,45	
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	
	Länge (L) ca.	m	1,90	
Art.-No.			133922	

Seite 92

2x3 & 2x6  
①

2x3 & 2x6  
②

2x3 & 2x6  
③

2x3 & 2x6  
④

2x3 & 2x6  
⑤

2x3 & 2x6  
⑥

2x3 & 2x6  
⑧