



MONTO® Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter TeleMatic®

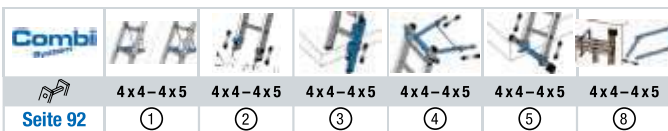
Höhenverstellbare Sprossen-Gelenkleiter, die leicht als Anlegeleiter, beidseitig begehbare, treppengängige Stehleiter oder Arbeitsbühne (in Verbindung mit optionalem TeleBoard) eingesetzt werden kann.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern
- + Treppengängig
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse ⑤
- + Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

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



Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5
1		A bis ca.	m 5,00	6,05
		B ca.	m 3,00	4,05
		C ca.	m 4,25	5,35
		D ca.	m 4,10	5,20
2		A bis ca.	m 3,35	3,90
		B ca.	m 1,35	1,90
		C ca.	m 2,15	2,70
		D ca.	m 2,05	2,60
3		A bis ca.	m 3,00	3,00
		B ca.	m 1,00	1,00
		C ca.	m 1,30	1,60
		D ca.	m 1,25	1,50
Produktgewicht ca.		kg	13,3	15,5
	Breite (B) ca.	m	0,70	0,70
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,35	1,60
Art.-No.			129956	129963



STABILO
Professional

Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter

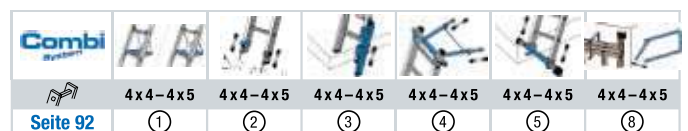
Verstärkte, höhenverstellbare Sprossen-Gelenkleiter für den professionellen Einsatz als Anlegeleiter, beidseitig begehbare, treppengängige Stehleiter oder Arbeitsbühne (in Verbindung mit optionalem TeleBoard).

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben 2 separate Stehleitern
- + Treppengängig
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse ⑤
- + Eckverstreben für zusätzliche Stabilität
- + Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

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



Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5
1	A bis ca.	m	5,00	6,05
	B ca.	m	3,00	4,05
	C ca.	m	4,25	5,35
	D ca.	m	4,10	5,20
2	A bis ca.	m	3,35	3,90
	B ca.	m	1,35	1,90
	C ca.	m	2,15	2,70
	D ca.	m	2,05	2,60
3	A bis ca.	m	3,00	3,00
	B ca.	m	1,00	1,00
	C ca.	m	1,30	1,60
	D ca.	m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		kg	15,5	18,0
	Breite (B) ca.	m	0,70	0,70
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	1,35	1,60
Art.-No.			133953	133960





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

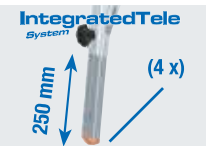
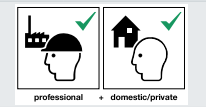
Einfach bedienbare, höhenverstellbare, treppengängige Steh- und Anlegeleiter mit Arbeitsbühnenfunktion (in Verbindung mit dem TeleBoard) und vier Holmverlängerungen zum Höhenausgleich.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne (in Verbindung mit dem TeleBoard)
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Das Leiternnenteil und die Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern
- + 4 integrierte Holmverlängerungen an den Leiternaußenteilen (IntegratedTele-System)
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse ⑤
- + Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

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



Technik-Clip ansehen



Technik-Clip ansehen



selbst ist der Mann
Das Do-it-yourself-Magazin

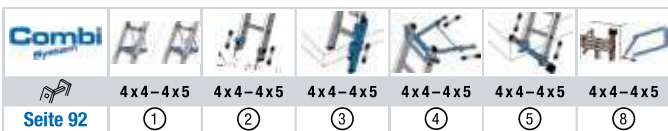
SELBST AUSPROBIERT

FAZIT: TTTTT

Bewertet mit „SEHR GUT“
Ausgabe 8/2021

www.selbst.de

Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5
1	A bis ca.	m	5,00	6,05
	B ca.	m	3,00	4,05
	C ca.	m	4,20	5,35
	D ca.	m	4,05	5,15
2	A bis ca.	m	3,35	3,90
	B ca.	m	1,35	1,90
	C ca.	m	2,15	2,70
	D ca.	m	2,05	2,60
3	A bis ca.	m	3,00	3,00
	B ca.	m	1,00	1,00
	C ca.	m	1,30	1,60
	D ca.	m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		kg	15,7	16,5
	Breite (B) ca.	m	0,70	0,70
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,35	1,60
	Art.-No.		129970	129987

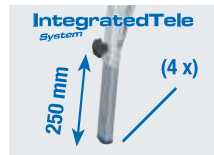


Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter mit 4 Holmverlängerungen

Gerüstet für vielfältige und komplexe Steigaufgaben. Verstärkte, höhenverstellbare, treppengängige Steh- und Anlegeleiter mit Arbeitsbühnenfunktion (bei Nutzung des optional erhältlichen TeleBoards) und vier Holmverlängerungen zum Höhenausgleich.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne (in Verbindung mit dem TeleBoard)
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + 4 integrierte Holmverlängerungen an den Leiternaußenteilen (IntegratedTele-System)
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben 2 separate Stehleitern
- + Eckverstreben für zusätzliche Stabilität
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse ⑤
- + Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

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



Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5
1	A bis ca.	m	5,00	6,05
	B ca.	m	3,00	4,05
	C ca.	m	4,20	5,35
	D ca.	m	4,05	5,15
2	A bis ca.	m	3,35	3,90
	B ca.	m	1,35	1,90
	C ca.	m	2,15	2,70
	D ca.	m	2,05	2,60
3	A bis ca.	m	3,00	3,00
	B ca.	m	1,00	1,00
	C ca.	m	1,30	1,60
	D ca.	m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		kg	15,2	18,0
		Breite (B) ca.	m	0,70
		Tiefe (T) ca.	m	0,25
		Länge (L) ca.	m	1,35
Art.-No.			133977	133984

