



MEHRZWECKLEITERN

19

— ○ EINE LEITER - VIELE MÖGLICHKEITEN und EINSATZBEREICHE

Diese Leitern sind nach der aktuellen DIN EN 131 für den privaten und den gewerblichen Bereich geprüft und gefertigt.

Die stranggepressten Aluminium-Rechteckprofile bieten trotz des geringen Gewichts ein sehr hohes Maß an Festigkeit.

Der Sprossenabstand liegt bei 28cm.

Als Anlegeleiter aufzustellen im Winkel von ca. 75°.

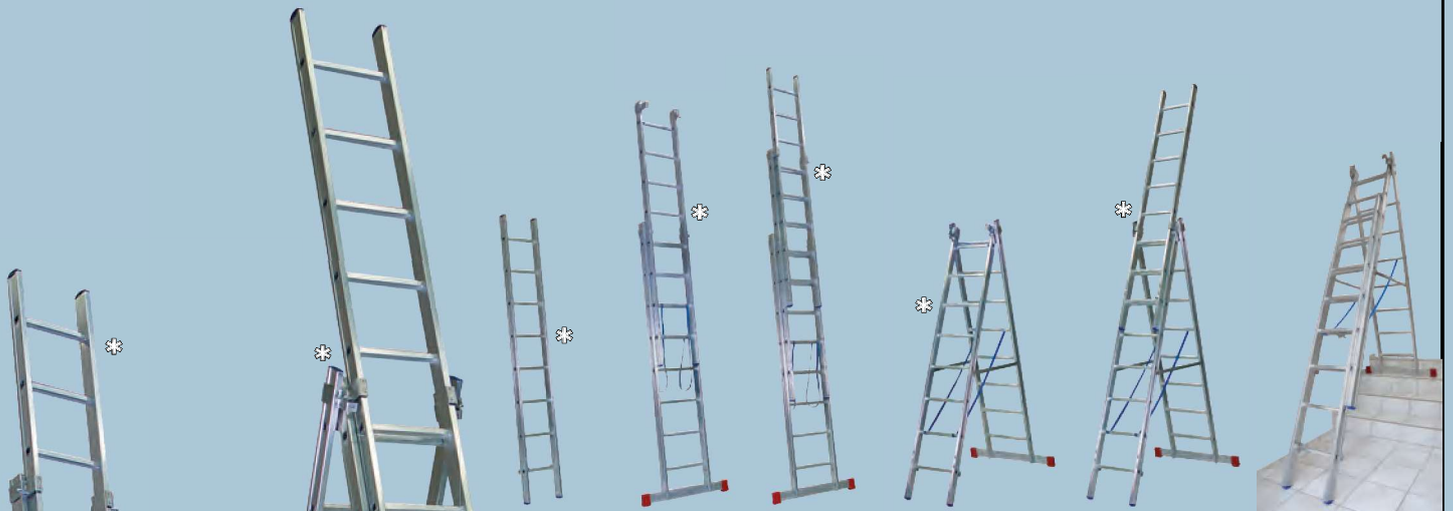
*Letzte Steigsprosse: Angelehnt: 4. von oben / Stützleiter: 5. von oben / Stehleiter: 3. von oben

Benötigte Leiternlänge = (Senkrechte Höhe x 1,04) + 1 m Überstand (bei Bedarf).

Alle Mehrzweckleitern mit Quertraverse.

Ab 11 Sprossen kann das Oberteil aufgrund der neuen Norm (Traverse ab + 3 m Leiternlänge) leider nicht mehr entnommen und einzeln verwendet werden (Trennsicherung).





MEHRZWECKLEITER 3-TEILIG

ANGELEHNT ODER
FREISTEHEND VERWENDBAR



MEHRZWECKLEITER 2-TEILIG



MEHRZWECKLEITER



- **3-teilig**
- GEBÖRDELTE SPROSSEN-HOLM-VERBINDUNG
- Mit Bodentraverse und Aussteifungsstreben
- max. Belastung 150 kg
- Als Anlegeleiter oder freistehend verwendbar
- Bis 3x10 Sprossen kann das Oberteil entnommen und einzeln verwendet werden
- In Kombination mit unserer Sprossenklemme LZ002070 als Treppenleiter verwendet werden



HANDWERKERAUSFÜHRUNG **35/41/47CM BREIT**

Art-Nr.	Sprossen	Holmmaß		Gewicht	Leiternbreiten	Breite Traverse	Leiternlänge 1-teilig	Leiternlänge 2-teilig	Leiternlänge 3-teilig	Höhe Stehleiter	Höhe Stützleiter	Überlappung	Maximale Arbeitshöhe	
		mm	kg										m	m
P700006	3 x 6	74 x 25	14,00	0,35/0,41/0,47	1,20	1,88	2,72	3,56	1,77	2,56	3/3	4,43	3,36	
P700007	3 x 7	74 x 25	15,50	0,35/0,41/0,47	1,20	2,16	3,28	4,35	2,03	3,08	3/3	5,25	3,90	
P700008	3 x 8	74 x 25	17,00	0,35/0,41/0,47	1,20	2,44	3,84	5,24	2,29	3,60	3/3	6,06	4,44	
P700009	3 x 9	74 x 25	18,50	0,35/0,41/0,47	1,20	2,72	4,40	6,08	2,56	4,13	3/3	6,87	4,98	
P700010	3 x 10	84 x 25	22,00	0,35/0,41/0,47	1,35	3,00	4,96	6,92	2,82	4,66	3/3	7,68	5,52	
P700011	3 x 11	84 x 25	24,00	0,35/0,41/0,47	1,35	3,28	5,52	7,76	3,08	5,19	3/3	8,49	6,06	
P700012	3 x 12	84 x 25	26,00	0,35/0,41/0,47	1,35	3,56	6,08	8,60	3,35	5,71	3/3	9,30	6,61	
P700013	3 x 13	94 x 25	31,00	0,35/0,41/0,47	1,35	3,84	6,64	9,44	3,61	6,24	3/3	10,11	7,15	
P700014	3 x 14	94 x 25	33,00	0,35/0,41/0,47	1,35	4,12	7,20	10,00	3,87	6,50	3/4	10,65	7,42	
P700015	3 x 15	110 x 25	39,00	0,35/0,41/0,47	1,35	4,40	7,76	10,84	4,13	7,03	3/4	11,47	7,96	
P700016	3 x 16	110 x 25	41,00	0,35/0,41/0,47	1,35	4,68	8,32	11,68	4,40	7,56	3/4	12,28	8,51	

21

HANDWERKERAUSFÜHRUNG **PLUS 41/47/53CM BREIT**

Breitere Ausführung, teilweise stärkere Holme

Art-Nr.	Sprossen	Holmmaß		Gewicht	Leiternbreiten	Breite Traverse	Leiternlänge 1-teilig	Leiternlänge 2-teilig	Leiternlänge 3-teilig	Höhe Stehleiter	Höhe Stützleiter	Überlappung	Maximale Arbeitshöhe	
		mm	kg										m	m
P702010	3 x 10	84 x 25	24,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,00	4,96	6,92	2,82	4,66	3/3	7,68	5,52	
P702012	3 x 12	94 x 25	29,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,56	6,08	8,60	3,35	5,71	3/3	9,30	6,61	
P702014	3 x 14	110 x 25	36,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,12	7,20	10,28	3,87	6,77	3/3	10,93	7,67	
P702016	3 x 16	110 x 25	43,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,68	8,32	11,68	4,40	7,56	3/4	12,28	8,51	

MEHRZWECKLEITER



• 3-teilig

- VERSCHWEISSTE SPROSSEN, EXTRA STARKE HOLME
- Mit Bodentraverse und Aussteifungsstreben
- max. Belastung 150 kg
- Als Anlegeleiter oder freistehend verwendbar
- Bis 3x10 Sprossen kann das Oberteil entnommen und einzeln verwendet werden
- In Kombination mit unserer Sprossenklammer LZ002070 als Treppenleiter verwendet werden



Mehrzweckleiter 3-teilig

INDUSTRIEAUSFÜHRUNG 3-TEILIG GESCHWEISST 41/47/53cm

Art-Nr.	Sprossen	Holmmaß	Gewicht	Leiternbreiten	Breite Traverse	Leiternlänge 1-teilig	Leiternlänge 2-teilig	Leiternlänge 3-teilig	Höhe Stehleiter	Höhe Stützleiter	Überlappung	Maximale Arbeitshöhe	
		mm	kg	m	m	m	m	m	m	m		Anlehleiter	Stützleiter
S700010	3 x 10	80 x 25	27,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,00	4,96	6,92	2,82	4,66	3/3	7,68	5,52
S700012	3 x 12	80 x 25	32,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,56	6,08	8,60	3,35	5,71	3/3	9,30	6,61
S700014	3 x 14	100 x 25	39,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,12	7,20	10,00	3,87	6,77	3/4	10,65	7,67
S700016	3 x 16	100 x 25	45,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,68	8,32	11,68	4,40	7,56	3/4	12,28	8,51

22

INDUSTRIEAUSFÜHRUNG PLUS 3-TEILIG GESCHWEISST 41/47/53cm

Konisch ausgestelltes Leiternende (85 cm breit) + Bodentraverse 1,35 m



Art-Nr.	Sprossen	Holmmaß	Gewicht	Leiternbreiten	Breite Traverse	Leiternlänge 1-teilig	Leiternlänge 2-teilig	Leiternlänge 3-teilig	Höhe Stehleiter	Höhe Stützleiter	Überlappung	Maximale Arbeitshöhe	
		mm	kg	m	m	m	m	m	m	m		Anlehleiter	Stützleiter
S702010	3 x 10	80 x 25	30,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,00	4,96	6,92	2,82	4,66	3/3	7,68	5,52
S702012	3 x 12	80 x 25	35,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,56	6,08	8,60	3,35	5,71	3/3	9,30	6,61
S702014	3 x 14	100 x 25	42,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,12	7,20	10,00	3,87	6,77	3/4	10,65	7,67
S702016	3 x 16	100 x 25	47,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,68	8,32	11,68	4,40	7,56	3/4	12,28	8,51

MEHRZWECKLEITER



- GEBÖRDELTE SPROSSEN-HOLM-VERBINDUNG
- Mit Bodentraverse - ohne Aussteifungsstreben
- max. Belastung 150 kg
- Als Anlegeleiter oder freistehend verwendbar
- Bis 3x9 Sprossen kann das Oberteil entnommen und einzeln verwendet oder in Kombination mit unserer Sprossenklammer LZ002070 als Treppenleiter verwendet werden



3-teilige HEIMWERKERAUSFÜHRUNG GEBÖRDELT 35/41/47cm

Art-Nr.	Sprossen	Holmmaß		Gewicht	Leiternbreiten	Breite Traverse	Leiternlänge			Höhe Stehleiter	Höhe Stützleiter	Überlappung	Maximale Arbeitshöhe	
		mm	kg				m	1-teilig	2-teilig				3-teilig	Anlehleiter
P704007	3 x 7	60 x 25	11,50	0,35/0,41/0,47	0,90	1,88	2,72	3,56	1,77	2,56	3/3	5,25	3,90	
P704009	3 x 9	74 x 25	15,50	0,35/0,41/0,47	1,20	2,72	4,40	6,08	2,56	4,13	3/3	6,87	4,98	
P704011	3 x 11	84 x 25	20,00	0,35/0,41/0,47	1,35	3,28	5,52	7,76	3,08	5,19	3/3	8,49	6,06	

MEHRZWECKLEITER



- GEBÖRDELTE SPROSSEN-HOLM-VERBINDUNG
- Mit Bodentraverse - ohne Aussteifungsstreben
- max. Belastung 150 kg
- Als Anlegeleiter oder freistehend verwendbar



2-teilige HEIMWERKERAUSFÜHRUNG GEBÖRDELT 41/47cm

Art-Nr.	Sprossen	Holmmaß		Gewicht	Leiternbreiten	Breite Traverse	Leiternlänge		Höhe Stehleiter	Überlappung	Maximale Arbeitshöhe Anlehleiter
		mm	kg				m	1-teilig			
P600006	2 x 6	74 x 25	10,50	0,41/0,47	1,20	1,88	2,72	1,77	3	3,62	
P600008	2 x 8	74 x 25	12,50	0,41/0,47	1,20	2,44	3,84	2,29	3	4,70	
P600010	2 x 10	74 x 25	14,50	0,41/0,47	1,20	3,00	4,96	2,82	3	5,79	
P600012	2 x 12	74 x 25	16,50	0,41/0,47	1,20	3,56	5,80	3,35	4	6,60	
P600014	2 x 14	84 x 25	20,50	0,41/0,47	1,20	4,12	6,92	3,87	4	7,68	