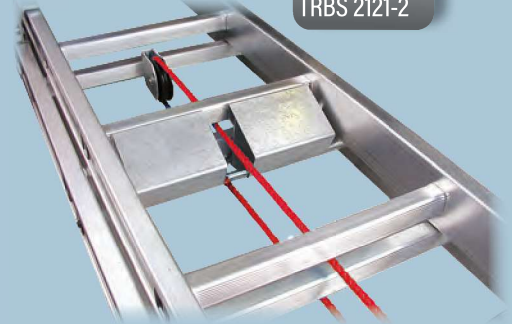
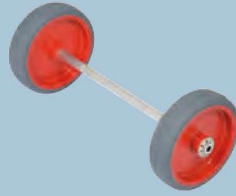


SEILZUGLEITER



- 2-teilig
- GEBÖRDELTE SPROSSEN-HOLM-VERBINDUNG
- Mit Bodentraverse
- max. Belastung 150 kg
- Stabiler Alu-Fallbeschlag mit Seilführung
- Gummierte Wandlaufrollen



HANDWERKERAUSFÜHRUNG 35/41CM BREIT

Art-Nr.	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile m	Breite der Traverse m	Leiternlänge max.		max. Überlappung Arbeits- höhe m	
						1-tlg m	2-tlg m		
P400012	2 x 12	74 x 25	16,50	0,35/0,41	1,20	3,56	5,80	6,60	4,00
P400014	2 x 14	84 x 25	20,50	0,35/0,41	1,20	4,12	6,92	7,68	4,00
P400016	2 x 16	84 x 25	22,50	0,35/0,41	1,20	4,68	8,04	8,76	4,00
P400017	2 x 17	94 x 25	25,00	0,35/0,41	1,35	4,96	8,60	9,30	4,00
P400018	2 x 18	94 x 25	27,00	0,35/0,41	1,35	5,24	9,16	9,84	4,00
P400020	2 x 20	110 x 25	33,50	0,35/0,41	1,35	5,80	10,28	10,93	4,00
P400022	2 x 22	110 x 25	36,50	0,35/0,41	1,35	6,36	11,40	12,01	4,00
P400024	2 x 24	110 x 25	39,50	0,35/0,41	1,35	6,92	12,52	13,09	4,00

HANDWERKERAUSFÜHRUNG PLUS 41/47CM BREIT

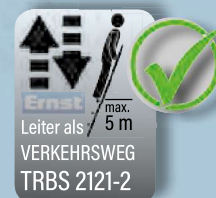
Breitere Ausführung

Art-Nr.	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile m	Breite der Traverse m	Leiternlänge max.		max. Überlappung Arbeits- höhe m	
						1-tlg m	2-tlg m		
P402012	2 x 12	74 x 25	17,50	0,41/0,47	1,20	3,56	5,80	6,60	4,00
P402014	2 x 14	84 x 25	21,50	0,41/0,47	1,20	4,12	6,92	7,68	4,00
P402016	2 x 16	84 x 25	24,00	0,41/0,47	1,20	4,68	8,04	8,76	4,00
P402017	2 x 17	94 x 25	27,00	0,41/0,47	1,35	4,96	8,60	9,30	4,00
P402018	2 x 18	94 x 25	28,50	0,41/0,47	1,35	5,24	9,16	9,84	4,00
P402020	2 x 20	110 x 25	35,00	0,41/0,47	1,35	5,80	10,28	10,93	4,00
P402022	2 x 22	110 x 25	38,00	0,41/0,47	1,35	6,36	11,40	12,01	4,00
P402024	2 x 24	110 x 25	41,00	0,41/0,47	1,35	6,92	12,52	13,09	4,00

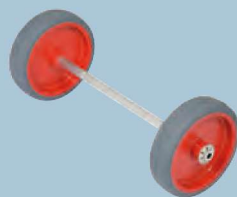
SEILZUGLEITER



- 2-teilig
- VERSCHWEISSTE SPROSSEN, EXTRA STARKE HOLME
- Mit Bodentraverse
- max. Belastung 150 kg
- Stabiler Alu-Fallbeschlag mit Seilführung
- Gummierte Wandlaufrollen



Seilzugleiter 2-teilig



INDUSTRIEAUSFÜHRUNG 41/47CM BREIT

Art-Nr.	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile m	Breite der Traverse m	Leiternlänge max.		max. Arbeits- höhe m	Überlappung m
						1-tlg m	2-tlg m		
S400012	2 x 12	80 x 25	19,50	0,41/0,47	1,20	3,56	5,80	6,60	4,00
S400014	2 x 14	80 x 25	23,50	0,41/0,47	1,20	4,12	6,92	7,68	4,00
S400016	2 x 16	80 x 25	26,00	0,41/0,47	1,20	4,68	8,04	8,76	4,00
S400017	2 x 17	80 x 25	29,00	0,41/0,47	1,20	4,96	8,60	9,30	4,00
S400018	2 x 18	100 x 25	30,50	0,41/0,47	1,35	5,24	9,16	9,84	4,00
S400020	2 x 20	100 x 25	37,00	0,41/0,47	1,35	5,80	10,28	10,93	4,00
S400022	2 x 22	100 x 25	40,00	0,41/0,47	1,35	6,36	11,40	12,01	4,00
S400024	2 x 24	100 x 25	43,00	0,41/0,47	1,35	6,92	12,52	13,09	4,00

INDUSTRIEAUSFÜHRUNG PLUS 41/47CM BREIT

Konisch ausgestelltes Leiternende (85 cm breit)

Art-Nr.	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile m	Breite der Traverse m	Leiternlänge max.		max. Arbeits- höhe m	Überlappung m
						1-tlg m	2-tlg m		
S402012	2 x 12	80 x 25	21,50	0,41/0,47	1,20	3,56	5,80	6,60	4,00
S402014	2 x 14	80 x 25	25,50	0,41/0,47	1,20	4,12	6,92	7,70	4,00
S402016	2 x 16	80 x 25	28,00	0,41/0,47	1,20	4,68	8,04	8,80	4,00
S402017	2 x 17	80 x 25	31,00	0,41/0,47	1,20	4,96	8,60	9,30	4,00
S402018	2 x 18	100 x 25	32,50	0,41/0,47	1,35	5,24	9,16	9,85	4,00
S402020	2 x 20	100 x 25	39,00	0,41/0,47	1,35	5,80	10,28	10,95	4,00
S402022	2 x 22	100 x 25	42,00	0,41/0,47	1,35	6,36	11,40	12,00	4,00
S402024	2 x 24	100 x 25	45,00	0,41/0,47	1,35	6,92	12,52	13,10	4,00