

Mehrzweckleitern Industrierausführung, konisch 3-teilig, 41/47/53cm breit, mit Traverse

S7020XX



Stabiler Sprossen-Einhängehaken aus Alu bei zweiter Sprosse mit dem Holm vernietet



Formschlüssige, einzeln in den Holm eingelassene, beidseitig 2-fach verschweißte Sprossen-Holm-Verbindung



Beidseitige Aussteifungsstrebe aus Aluminium mit Schnellverschluss



Normkonform mit vormontierter Quertraverse mit zusätzlichen Seitenstreben an konisch ausgestelltem Leiternteil (sowie Gummifuß als Transportschutz)



verschweißt

10 Jahre Garantie

NEU bei uns erhältlich: bis zu 3x16 Sprossen

Das unterste Leiternteil ist konisch ausgestellt und mit einer Quertraverse ausgestattet. Bombastische Standsicherheit! Größere Sprossen und mehr Breite für noch bessere Standsicherheit. Äußerst stabiler gestanzter Holm mit Stegen an der Innenseite für ein Maximum an Stabilität.

Diese Leiter kann sowohl als Anlegeleiter, als auch als freistehende Leiter verwendet werden. Die stranggepressten Aluminium-Rechteckprofile bieten trotz des geringen Gewichts ein sehr hohes Maß an Festigkeit. Diese Leitern sind nach der aktuellen DIN EN 131 für den privaten und den gewerblichen Bereich geprüft und gefertigt. Als Anlegeleiter aufzustellen im Winkel von 65 - 75°. **Arbeitshöhe = Standhöhe + 2m.**

Ab 3 x 12 Sprossen kann das Oberteil aufgrund der neuen Norm (Traverse ab +3m Leiternlänge) leider nicht mehr entnommen werden

Art.-Nr.	Sprossen	Holmmaß	Überlappung	Gewicht	Breite ohne / mit Bodentraverse	Länge 1-tlg.	Länge 2-tlg.	Länge 3-tlg.	Arbeitshöhe ca.	Höhe Stehleiter	Höhe Stützleiter	Arbeitshöhe ca.	Preis Netto	Preis Brutto
	Stück	mm		kg	m	m	m	m	m	m	m	m	€	€
S702010	3 x 10	80 x 25	3 / 3	27,00	0,41 / 0,47 / 0,53 / 1,35	3,00	5,24	7,20	7,68	2,82	4,66	5,52	800,00	952,00
S702012	3 x 12	80 x 25	3 / 3	32,50	0,41 / 0,47 / 0,53 / 1,35	3,56	6,08	8,60	9,30	3,35	5,71	6,61	950,00	1130,50
S702014	3 x 14	100 x 25	3 / 3	41,50	0,41 / 0,47 / 0,53 / 1,35	4,12	7,20	10,28	10,93	3,87	6,77	7,69	1100,00	1309,00
S702016	3 x 16	100 x 25	3 / 4	46,50	0,41 / 0,47 / 0,53 / 1,35	4,68	8,32	11,68	12,28	4,40	7,56	8,51	1250,0	1487,50