

Skymaster X

Wandelbar für anspruchsvolle Aufgaben mit dem Plus an Sicherheit.

Produktbeschreibung

- Wandelbar für anspruchsvolle Aufgaben mit dem Plus an Sicherheit.
- Treppengängig einsetzbar bei Bestell-Nr. 41536-41540.
- Eine starre Verbindung.
- Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 41536-41540.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte mit eingenähter Befestigungslasche.
- Optimale Anbindung der Führungsbeschläge durch holmumfassende Konstruktion.
- Abhebesicherung und Führungsbeschläge sind dank Verschraubung austauschbar.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.



Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg
 Beschichtung: natur
 Garantie: 10 Jahre
 Material: Aluminium
 Normen: EN 131 professional
 Produkttyp: Gebördelte Mehrzweckleiter, 3-teilig
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt
 Starre Verbindung: einseitig
 Stufentiefe: 30 mm

Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter	Breite Quertraverse	Gewicht	Holmhöhe	Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter	Leiterlänge, eingefahren	Länge als 2-tlg. Anlegeleit. und als Stehtr mit Aufsteckteil
41536	5 m	0.8 m	13.8 kg	68 mm	4.1 m	1.9 m	3 m
41537	5.8 m	0.9 m	15 kg	68 mm	5 m	2.2 m	3.6 m
41538	6.65 m	1 m	17.5 kg	73 mm	5.8 m	2.45 m	4.1 m
41539	7.45 m	1.1 m	20 kg	85 mm	6.7 m	2.7 m	4.7 m
41540	7.7 m	1.1 m	23.3 kg	85 mm	6.9 m	3 m	4.95 m
41542	9.35 m	1.2 m	28.8 kg	98 mm	8.6 m	3.55 m	6.1 m
41544	10.4 m	1.2 m	36.4 kg	98 mm	9.7 m	4.15 m	6.95 m



Bestell-Nr.	Sprossen- anzahl	Sprossen- anzahl	Transport- abmessungen
41536	6	3 × 6	1.880 mm × 500 mm × 180 mm
41537	7	3 × 7	2.160 mm × 500 mm × 180 mm
41538	8	3 × 8	2.440 mm × 500 mm × 200 mm
41539	9	3 × 9	2.730 mm × 500 mm × 200 mm
41540	10	3 × 10	3.010 mm × 500 mm × 210 mm
41542	12	3 × 12	3.590 mm × 500 mm × 230 mm
41544	14	3 × 14	4.140 mm × 500 mm × 230 mm