

Skymaster DX

Hohe Funktionalität und Flexibilität mit Basisausstattung und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Produktbeschreibung

- Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechttem Auftritt in Gebrauchsstellung.
- Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 44837-44840.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte mit eingenähter Befestigungslasche.
- Holme aus Alu-Strangpressprofilen für höchste Stabilität.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutsicheren Stand.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Nicht treppengängig einsetzbar.



Produkteigenschaften

Anzahl Leiternteile: 3
 Belastung: max. 150 kg
 Beschichtung: natur
 Material: Aluminium
 Produkttyp: Gebördelte Mehrzweckleiter, 3-teilig
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt
 Stufentiefe: 38 mm

Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter	Breite Quertraverse	Gewicht	Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter	Leiterlänge, eingefahren	Länge als 2-tlg. Anlegeltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl	Transportabmessungen
44837	5.2 m	0.8 m	13.8 kg	4.4 m	2.14 m	3.25 m	7	3 × 7	2.130 mm × 500 mm × 170 mm
44838	6 m	0.9 m	16.3 kg	5.25 m	2.42 m	3.85 m	8	3 × 8	2.410 mm × 500 mm × 170 mm
44839	6.85 m	1 m	18 kg	6.1 m	2.7 m	4.4 m	9	3 × 9	2.690 mm × 500 mm × 190 mm
44840	7.35 m	1.1 m	20.5 kg	6.65 m	2.98 m	4.65 m	10	3 × 10	2.970 mm ×

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter	Breite Quertraverse	Gewicht	Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter	Leiterlänge, eingefahren	Länge als 2-tlg. Anlegeltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl	Transportabmessungen
									500 mm × 190 mm
44841	7.9 m	1.1 m	22.3 kg	7.2 m	3.26 m	5.25 m	11	3 × 11	3.270 mm × 500 mm × 200 mm
44842	9 m	1.2 m	25.9 kg	8.3 m	3.54 m	5.8 m	12	3 × 12	3.550 mm × 500 mm × 220 mm
44844	10.05 m	1.2 m	31.5 kg	9.45 m	4.1 m	6.654 m	14	3 × 14	4.110 mm × 500 mm × 220 mm