



Combimaster DX

Preisgünstige Alternative für universellen Einsatz als
 Schiebe- und Stehleiter.

Produktbeschreibung

- Preisgünstige Alternative für universellen Einsatz als Schiebe- und Stehleiter.
- Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.
- Einsetzbar als 2-teilige Schiebeleiter oder als beidseitig begehbare Leiter.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte mit eingenähter Befestigungslasche.
- Mit Querrohr für sicheres Stehen.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Holme und Führungsbeschläge aus Alu-Strangpressprofilen für höchste Sicherheit.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Belastung	Beschichtung	Garantie	Grundfläche	Material
max. 150 kg	natur	10 Jahre	1,64 m × 0,89 m	Aluminium
Normen	Sprossen-/Stufen-	Sprossen-/	Sprossen-/Stufenart	Stufentiefe



**EN 131
professional**

Holm-Verbindung
gebördelt

Stufenabstand
senkrecht
265 mm

geriffelt

38 mm

certification-mark-pf
TÜV-SÜD

Produktvarianten

Artikel-Nr. 44868	Artikel-Nr. 44870	Artikel-Nr. 44872
Arbeitshöhe 4.9 m	Arbeitshöhe 5.7 m	Arbeitshöhe 6.8 m
Breite Quertraverse 0.89 m	Breite Quertraverse 0.9 m	Breite Quertraverse 1 m
Gewicht 10 kg	Gewicht 12.3 kg	Gewicht 15.3 kg
Holmhöhe 58 mm	Holmhöhe 68 mm	Holmhöhe 73 mm
Leiterlänge, ausgefahren 3.82 m	Leiterlänge, ausgefahren 4.94 m	Leiterlänge, ausgefahren 6.06 m
Leiterlänge, eingefahren 2.4 m	Leiterlänge, eingefahren 2.98 m	Leiterlänge, eingefahren 3.54 m
Sprossenanzahl 2 × 8	Sprossenanzahl 2 × 10	Sprossenanzahl 2 × 12
Transportabmessungen 2.400 mm × 420 mm × 120 mm	Transportabmessungen 2.970 mm × 430 mm × 120 mm	Transportabmessungen 3.530 mm × 430 mm × 130 mm



senkr. Höhe als Stehleiter	senkr. Höhe als Stehleiter	senkr. Höhe als Stehleiter
2.25 m	2.81 m	3.33 m
Artikel-Nr.		
44874		
Arbeitshöhe		
7.6 m		
Breite Quertraverse		
1.1 m		
Gewicht		
18.2 kg		
Holmhöhe		
85 mm		
Leiterlänge, ausgefahren		
6.9 m		
Leiterlänge, eingefahren		
4.1 m		
Sprossenzahl		
2 × 14		
Transportabmessungen		
4.090 mm × 430 mm × 135 mm		
senkr. Höhe als Stehleiter		
3.86 m		