

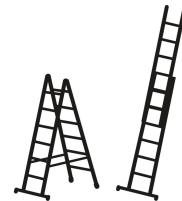


Combimaster DX

Preisgünstige Alternative für universellen Einsatz als Schiebe- und Stehleiter.

Produktbeschreibung

- Preisgünstige Alternative für universellen Einsatz als Schiebe- und Stehleiter.
- Stabile Dreiecksprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtm 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 max. 150 kg	Beschichtung natur	Garantie 10 Jahre	Grundfläche 1,64 m × 0,89 m	Material Aluminium
Normen EN 131 professional	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufentiefe 38 mm

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 x 8	Sprossenanzahl 2 x 10	Sprossenanzahl 2 x 12
Transportabmessungen 2.400 mm x 420 mm x 120 mm	Transportabmessungen 2.970 mm x 430 mm x 120 mm	Transportabmessungen 3.530 mm x 430 mm x 130 mm
senkr. Höhe als Stehleiter 2.25 m	senkr. Höhe als Stehleiter 2.81 m	senkr. Höhe als Stehleiter 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

Sprossenanzahl

2 x 14

Transportabmessungen

4.090 mm x 430 mm x 135 mm

senkr. Höhe als Stehleiter

3.86 m