



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 Gurtbänder aus Polyester 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
Zertifizierung	TÜV Süd

Produktvarianten

	44868	44870	44872	44874
Arbeitshöhe	4.9 m	5.7 m	6.8 m	7.6 m
Breite Quertraverse	0.89 m	0.9 m	1 m	1.1 m
Gewicht	10 kg	12.3 kg	15.3 kg	18.2 kg
Holmhöhe	58 mm	68 mm	73 mm	85 mm
Leiterlänge, ausgefahren	3.82 m	4.94 m	6.06 m	6.9 m
Leiterlänge, eingefahren	2.4 m	2.98 m	3.54 m	4.1 m
Sprossenanzahl	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14
Transportabmessungen	2.400 mm × 420 mm × 120 mm	2.970 mm × 430 mm × 120 mm	3.530 mm × 430 mm × 130 mm	4.090 mm × 430 mm × 135 mm
senkr. Höhe als Stehleiter	2.25 m	2.81 m	3.33 m	3.86 m

ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

office@zarges.at

www.zarges.com/at

Stand 25.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.