



# Combimaster DX - 44870

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 Schiebleiter oder als beidseitig begehbarer 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

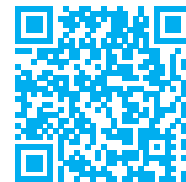
| Arbeitshöhe | Belastung   | Beschichtung | Breite Quertraverse      | Garantie |
|-------------|-------------|--------------|--------------------------|----------|
| 5.7 m       | max. 150 kg | natur        | 0.9 m                    | 10 Jahre |
| Gewicht     | Holmhöhe    | Leiterlänge, | Leiterlänge, eingefahren | Material |



**ZARGES**

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

<https://www.zarges.com/at/produkte/combimaster-dx-44870>



|                                          |                                                      |                                                               |                                         |                                                |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>12.3 kg</b>                           | <b>68 mm</b>                                         | ausgefahren<br><b>4.94 m</b>                                  | <b>2.98 m</b>                           | <b>Aluminium</b>                               |
| Normen<br><b>EN 131<br/>professional</b> | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung<br><b>gebördelt</b> | Sprossen-/<br>Stufenabstand<br>senkrecht<br><b>265 mm</b>     | Sprossen-/Stufenart<br><b>geriffelt</b> | Sprossenanzahl<br><b>10</b>                    |
| Sprossenanzahl<br><b>2 × 10</b>          | Stufentiefe<br><b>38 mm</b>                          | Transportabmessungen<br><b>2.970 mm × 430 mm<br/>× 120 mm</b> | certification-mark-pf<br><b>TÜV Süd</b> | senkr. Höhe als<br>Stehleiter<br><b>2.81 m</b> |