



# Combimaster X

Praktyczna dwufunkcyjna drabina: drabina przystawna i stoj V6 do elastycznych zastosowań

## Opis produktu

- Praktyczna dwufunkcyjna drabina: drabina przystawna i stoj V6 do elastycznych zastosowań
- Mocny przegub stalowy, skręcony pod kątem
- Automatyczne ryglowanie.
- Może być stosowana jako drabina przystawna lub stoj V6
- Człon drabiny z szeroką poprzeczką zapewnia bezpieczne stanie.
- Wymienne koła tworzywa sztucznego zapewniają stabilność bez potrzeby smarowania
- Położenie szczebli z pod kątem przez wysokiej jakości wywinięcia ZARGES.



## Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

## Cechy produktu

Gwarancja <b>10 lat</b>	Materia <b>Aluminium</b>	Obciążenie <b>max. 150 kg</b>	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie <b>265 mm</b>	Powierzchnia stopni <b>naturalne</b>
Położenie szczebli/stopni z pod kątem <b>z wywinięciami V6</b>	Rodzaj szczebli/schodków <b>ryflowane</b>	Standardy <b>EN 131-4</b>	Wysokość pod kątem <b>58 mm</b>	Grubość stopni <b>30 mm</b>

## Warianty produktu

Numer artykułu 'P' <b>41941</b>	Numer artykułu 'P' <b>41942</b>	Numer artykułu 'P' <b>41943</b>
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------



Długość drabiny przystawnej <b>2.5 m</b>	Długość drabiny przystawnej <b>3.6 m</b>	Długość drabiny przystawnej <b>4.7 m</b>
Długość drabiny stoj V6V <b>1.3 m</b>	Długość drabiny stoj V6V <b>1.85 m</b>	Długość drabiny stoj V6V <b>2.4 m</b>
Liczba szczebli <b>2 x 4</b>	Liczba szczebli <b>2 x 6</b>	Liczba szczebli <b>2 x 8</b>
Masa <b>6 kg</b>	Masa <b>8 kg</b>	Masa <b>12 kg</b>
Szerokość poprzeczki <b>0.75 m</b>	Szerokość poprzeczki <b>0.8 m</b>	Szerokość poprzeczki <b>0.9 m</b>
Wymiary transportowe <b>1.265 mm x 360 mm x 130 mm</b>	Wymiary transportowe <b>1.870 mm x 360 mm x 130 mm</b>	Wymiary transportowe <b>2.410 mm x 360 mm x 130 mm</b>
Wysokość boczna drabiny przystawnej <b>3.35 m</b>	Wysokość boczna drabiny przystawnej <b>4.4 m</b>	Wysokość boczna drabiny przystawnej <b>5.45 m</b>
Wysokość boczna drabiny stoj V6V <b>2.55 m</b>	Wysokość boczna drabiny stoj V6V <b>3.1 m</b>	Wysokość boczna drabiny stoj V6V <b>3.6 m</b>