



# Combimaster X - 41943

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
- Człony drabiny z szerokimi poprzeczkami zapewniają bezpieczne stanie.
- Wymienne koła tworzywa sztucznego zapewniają stabilność bez potrzeby smarowania
- Położenie szczebli z pod kątem przez wysoki jak i wywinęty



## Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

## Cechy produktu

Długość drabiny przystawnej	Długość drabiny stoj V6V	Gwarancja	Liczba szczebli	Liczba szczebli
<b>4.7 m</b>	<b>2.4 m</b>	<b>10 lat</b>	<b>8</b>	<b>2 x 8</b>
Masa	Materia	Obciążenie	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie	Powierzchnia
<b>12 kg</b>	<b>Aluminium</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>265 mm</b>	<b>naturalne</b>
Położenie szczebli/stopni z pod kątem	Rodzaj szczebli/schodków	Standardy	Szerokość poprzeczek	Wymiary transportowe
<b>z wywinęty</b>	<b>ryglowane</b>	<b>EN 131-4</b>	<b>0.9 m</b>	<b>2.410 mm x 360 mm x 130 mm</b>
Wysokość pod kątem	Wysokość boczna drabiny przystawnej	Wysokość boczna drabiny stoj V6V	głębokość stopni	
<b>58 mm</b>	<b>5.45 m</b>	<b>3.6 m</b>	<b>30 mm</b>	