

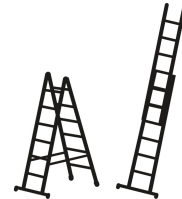


Combimaster DX

Niedroga alternatywa do uniwersalnego stosowania jako drabina rozsuwana i stoj V6 à

Opis produktu

- Niedroga alternatywa do uniwersalnego stosowania jako drabina rozsuwana i stoj V6 à
- Stabilny trójkąt w szczelach z profili wyt & 7! àych z poziomym wej 16–100 pozycji u C–F°owej.
- Mog być stosowane jako 2-cz [ciowa drabina rozsuwana lub jako drabina z mo AE–epodpiera po obu stronach.
- Rozpórka zabezpieczaj V6z pasów perlonowych wysokiej wytrzyma & ñcwiszty Rak & Fdo mocowania.
- Z rur Poprzeczny R&A zapewni bezpieczne stanie.
- Po ! czenie szczelki z pod 'QInicami przez wysokiej jako 16' wywinie –6–ZARGES.
- Pod 'QInicami okucia prowadz V6R aluminiowych profili wyt & 7! àych zapewniaj V6R maksymalne bezpieczeństwo G7Gpo.
- Wymienne ko F?0wki tworzywa sztucznego zapewniaj V6R stanie bez po 1/A–!wRà



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z norm EN 131 professional.

Cechy produktu

Gwarancja 10 lat	Materia Aluminium	Obciążenie max. 150 kg	Odległość między szczelkami/stopniami w pionie 265 mm	Powierzchnia podstawy 1,64 m x 0,89 m
Powłoka naturalne	Połączenie szczelki/stopni z podkładnicami z wywinie –6–VĐ	Rodzaj szczelki/schodków ryflowane	Standardy EN 131 professional	głębokość stopni 38 mm



Warianty produktu

Numer artykułu 'P' 44868	Numer artykułu 'P' 44870	Numer artykułu 'P' 44872
Długość drabiny, w stanie rozsuniętej —G—D 3.82 m	Długość drabiny, w stanie rozsuniętej —G—D 4.94 m	Długość drabiny, w stanie rozsuniętej —G—D 6.06 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętej —G—D 2.4 m	Długość drabiny, w stanie zsuniętej —G—D 2.98 m	Długość drabiny, w stanie zsuniętej —G—D 3.54 m
Liczba szczebli 2 x 8	Liczba szczebli 2 x 10	Liczba szczebli 2 x 12
Masa 10 kg	Masa 12.3 kg	Masa 15.3 kg
Szerokość poprzeczki 0.89 m	Szerokość poprzeczki 0.9 m	Szerokość poprzeczki 1 m
Wymiary transportowe 2.400 mm x 420 mm x 120 mm	Wymiary transportowe 2.970 mm x 430 mm x 120 mm	Wymiary transportowe 3.530 mm x 430 mm x 130 mm
Wysokość podłogowa 58 mm	Wysokość podłogowa 68 mm	Wysokość podłogowa 73 mm
Wysokość boczna 4.9 m	Wysokość boczna 5.7 m	Wysokość boczna 6.8 m
Wysokość jako drabiny stojącej V6V 2.25 m	Wysokość jako drabiny stojącej V6V 2.81 m	Wysokość jako drabiny stojącej V6V 3.33 m
Numer artykułu 'P' 44874		
Długość drabiny, w stanie rozsuniętej —G—D 6.9 m		
Długość drabiny, w stanie zsuniętej —G—D 4.1 m		



Liczba szczebli

2 x 14

Masa

18.2 kg

Szerokość poprzeczki

1.1 m

Wymiary transportowe

4.090 mm x 430 mm x 135 mm

Wysokość podłogi

85 mm

Wysokość boczna

7.6 m

Wysokość jako drabiny stoj V6V

3.86 m