

Combimaster DX

Niedroga alternatywa do uniwersalnego stosowania jako drabina rozsuwana i stojąca.

Opis produktu

- Mogą być stosowane jako 2-częściowa drabina rozsuwana lub jako drabina z możliwością chodzenia po obu stronach.
- Rozpórka zabezpieczająca z pasów perlonowych wysokiej wytrzymałości z wszytą nakładką do mocowania.
- Z rurą poprzeczną, aby zapewnić bezpieczne stanie.
- Stabilny trójkątny szczebel z profili wytłaczanych z poziomym wejściem w pozycji użytkowej.
- Połączenie szczebli z podłużnicą przez wysokiej jakości wywiniecie ZARGES.
- Podłużnice i okucia prowadzące z aluminiowych profili wytłaczanych zapewniające maksymalne bezpieczeństwo.
- Wymienne końcówki z tworzywa sztucznego zapewniające stanie bez poślizgu.



Cechy produktu

Liczba części drabiny: 2
 Materiał: Aluminium
 Obciążenie: max. 150 kg
 Odległości między szczeblami/stopniami w pionie: 265 mm
 Powierzchnia podstawy: 1,64 m × 0,89 m
 Powłoka: naturalne
 Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami: z wywinieciem
 Rodzaj szczebli/schodków: ryflowane
 Typ produktu: Drabina wielofunkcyjna z wywinieciem, 2-częściowa
 głębokość stopni: 38 mm

Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Warianty produktu

Numer zamówienia	Długość drabiny, w stanie rozsuniętym	Długość drabiny, w stanie zsuniętym	Liczba szczebli	Liczba szczebli	Masa	Szerokość poprzeczki	Wymiary transportowe	Wysokość podłużnicy	Wysokość robocza	Wysokość pion. drabiny stojącej
44868	3.82 m	2.4 m	8	2 × 8	10 kg	0.89 m	2.400 mm × 420 mm × 120 mm	58 mm	4.9 m	2.25 m
44870	4.94 m	2.98 m	10	2 × 10	12.3 kg	0.9 m	2.970 mm × 430 mm × 120 mm	68 mm	5.7 m	2.81 m

Numer zamówienia	Długość drabiny, w stanie rozsuniętym	Długość drabiny, w stanie zsuniętym	Liczba szczebli	Liczba szczebli	Masa	Szerokość poprzeczki	Wymiary transportowe	Wysokość podłużnicy	Wysokość robocza	pon. Wysokość jako drabiny stojącej
44872	6.06 m	3.54 m	12	2 × 12	15.3 kg	1 m	3.530 mm × 430 mm × 130 mm	68 mm	6.8 m	3.33 m
44874	6.9 m	4.1 m	14	2 × 14	18.2 kg	1.1 m	4.090 mm × 430 mm × 135 mm	85 mm	7.6 m	3.86 m