

Skymaster DX

Wysoka funkcjonalność i elastyczność z wyposażeniem bazowym i optymalnym stosunkiem ceny do użyteczności.

Opis produktu

- Stabilny trójkątny szczebel z profili wytłaczanych z poziomym wejściem w pozycji użytkowej.
- Górna część drabiny może być stosowana osobno jako drabina przystawna nr. kat. 44837-44840.
- Rozpórka zabezpieczająca z pasów perlonowych wysokiej wytrzymałości z wszytą nakładką do mocowania.
- Podłużnice z aluminiowych profili wytłaczanych zapewniają maksymalną stabilność.
- Wymienne końcówki z tworzywa sztucznego zapewniające stanie bez poślizgu.
- Połączenie szczebli z podłużnicą przez wysokiej jakości wywiniecie ZARGES.
- Nie nadaje się do stosowania jako drabina schodowa.



Cechy produktu

Liczba części drabiny: 3
 Materiał: Aluminium
 Obciążenie: max. 150 kg
 Odległości między szczeblami/stopniami w pionie: 265 mm
 Powłoka: naturalne
 Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami: z wywinieciem
 Rodzaj szczebli/schodków: ryflowane
 Typ produktu: Drabina wielofunkcyjna z wywinieciem, 3-częściowa
 głębokość stopni: 38 mm

Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Warianty produktu

Numer zamówienia	Długość 2-częściowej drabiny przystawnej i drabiny stojącej z częścią nasadzaną	Długość 3-częściowej drabiny przystawnej	Długość drabiny, w stanie zsuniętym	Liczba szczebli	Liczba szczebli	Masa	Szerokość poprzeczki	Wymiary transportowe	Wysokość robocza 3-częściowej drabiny przystawnej
44837	3.25 m	4.4 m	2.14 m	7	3 × 7	13.8 kg	0.8 m	2.130 mm × 500 mm × 170 mm	5.2 m
44838	3.85 m	5.25 m	2.42 m	8	3 × 8	16.3 kg	0.9 m	2.410 mm × 500 mm × 170 mm	6 m

Numer zamówienia	Długość 2-częściowej drabiny przystawnej i drabiny stojącej z częścią nasadzaną	Długość 3-częściowej drabiny przystawnej	Długość drabiny, w stanie zsuniętym	Liczba szczebli	Liczba szczebli	Masa	Szerokość poprzeczki	Wymiary transportowe	Wysokość robocza 3-częściowej drabiny przystawnej
44839	4.4 m	6.1 m	2.7 m	9	3 × 9	18 kg	1 m	mm 2.690 mm × 500 mm × 190 mm	6.85 m
44840	4.65 m	6.65 m	2.98 m	10	3 × 10	20.5 kg	1.1 m	2.970 mm × 500 mm × 190 mm	7.35 m
44841	5.25 m	7.2 m	3.26 m	11	3 × 11	22.3 kg	1.1 m	3.270 mm × 500 mm × 200 mm	7.9 m
44842	5.8 m	8.3 m	3.54 m	12	3 × 12	25.9 kg	1.2 m	3.550 mm × 500 mm × 220 mm	9 m
44844	6.654 m	9.45 m	4.1 m	14	3 × 14	31.5 kg	1.2 m	4.110 mm × 500 mm × 220 mm	10.05 m