



Skymaster DX

Elevata funzionalità e flessibilità con dotazione di base e rapporto ottimale tra qualità e prezzo..

Descrizione del prodotto

- Elevata funzionalità e flessibilità con dotazione di base e rapporto ottimale tra qualità e prezzo..
- Scala superiore utilizzabile anche separatamente come scala da appoggio con n. ordin. 44837-44840.
- Piolo triangolare stabile in profilato estruso con accesso orizzontale in posizione d'uso.
- Sicura di apertura mediante cinghia in Perlon ad alta resistenza con elemento di fissaggio cucita.
- Montanti in profilato estruso in lega leggera per la massima stabilità.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.
- Giunzione piolo-staggio mediante bordatura di qualità ZARGES ad alta resistenza.
- Non impiegabile come scala d'accesso.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

Carico	Collegamento tra pioli/gradini e staggia	Distanza tra pioli/gradini in verticale	Garanzia	Materiale
max. 150 kg	ribordato	265 mm	10 anni	Alluminio



Profondità del gradino	Rivestimento	Standard	Tipo di pioli/gradini	certification-mark-pf
38 mm	naturale	EN 131 professional	zigrinato	TÜV-SÜD

Varianti di prodotto

Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo
44837	44838	44839
Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem.	Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem.	Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem.
5.2 m	6 m	6.85 m
Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto
2.130 mm × 500 mm × 170 mm	2.410 mm × 500 mm × 170 mm	2.690 mm × 500 mm × 190 mm
Larghezza traversa	Larghezza traversa	Larghezza traversa
0.8 m	0.9 m	1 m
Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto	Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto	Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto
3.25 m	3.85 m	4.4 m
Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem.	Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem.	Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem.
4.4 m	5.25 m	6.1 m
Lunghezza scala, chiusa	Lunghezza scala, chiusa	Lunghezza scala, chiusa
2.14 m	2.42 m	2.7 m
Numero di pioli	Numero di pioli	Numero di pioli
3 × 7	3 × 8	3 × 9
Peso	Peso	Peso
	16.3 kg	



13.8 kg	Profondità montanti	18 kg
Profondità montanti	68 mm	Profondità montanti
58 mm		73 mm
Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo
44840	44841	44842
Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem.	Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem.	Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem.
7.35 m	7.9 m	9 m
Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto
2.970 mm × 500 mm × 190 mm	3.270 mm × 500 mm × 200 mm	3.550 mm × 500 mm × 220 mm
Larghezza traversa	Larghezza traversa	Larghezza traversa
1.1 m	1.1 m	1.2 m
Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto	Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto	Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto
4.65 m	5.25 m	5.8 m
Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem.	Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem.	Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem.
6.65 m	7.2 m	8.3 m
Lunghezza scala, chiusa	Lunghezza scala, chiusa	Lunghezza scala, chiusa
2.98 m	3.26 m	3.54 m
Numero di pioli	Numero di pioli	Numero di pioli
3 × 10	3 × 11	3 × 12
Peso	Peso	Peso
20.5 kg	22.3 kg	25.9 kg
Profondità montanti	Profondità montanti	Profondità montanti
73 mm	85 mm	85 mm



Codice articolo

44844Altezza di lavoro come scala da appoggio
3 elem.**10.05 m**

Dimensioni trasporto

4.110 mm × 500 mm × 220 mm

Larghezza traversa

1.2 mLunghezza come scala da appoggio 2
elem. e come scala doppia parte a
innesto**6.654 m**Lunghezza scala estesa come scala da
appoggio 3 elem.**9.45 m**

Lunghezza scala, chiusa

4.1 m

Numero di pioli

3 × 14

Peso

31.5 kg

Profondità montanti

98 mm