



Skymaster X

Convertibile per compiti impegnativi grazie al plus di sicurezza.

Descrizione del prodotto

- Convertibile per compiti impegnativi grazie al plus di sicurezza.
- Impiegabile come scala d'accesso con n. ordin. 41536-41540.
- Una giunzione rigida.
- Scala superiore utilizzabile anche separatamente come scala da appoggio con n. ordin. 41536-41540.
- Sicura di apertura mediante cinghia in Perlon ad alta resistenza con elemento di fissaggio cucita.
- Giunzione ottimale delle cerniere con i montanti.
- La sicura di separazione e le cerniere sono sostituibili mediante il fissaggio a vite.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.
- Pioli e montanti in profilato estruso in lega leggera.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

Carico max. 150 kg	Collegamento tra pioli/ gradini e staggia ribordato	Distanza tra pioli/ gradini in verticale 265 mm	Garanzia 10 anni	Giunzione rigida unilaterale
------------------------------	--	--	----------------------------	--



Materiale	Profondità del gradino	Rivestimento	Standard	Tipo di pioli/gradini
Alluminio	30 mm	naturale	EN 131 professional	zigrinato
certification-mark-pf				
TÜV-SÜD				

Varianti di prodotto

Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo
41536	41537	41538
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 m	5.8 m	6.65 m
Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto
1.880 mm × 500 mm × 180 mm	2.160 mm × 500 mm × 180 mm	2.440 mm × 500 mm × 200 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 m	3.6 m	4.1 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.
4.1 m	5 m	5.8 m
Lunghezza scala, chiusa	Lunghezza scala, chiusa	Lunghezza scala, chiusa
1.9 m	2.2 m	2.45 m
Numero di pioli	Numero di pioli	Numero di pioli
3 × 6	3 × 7	3 × 8



Peso	Peso	Peso
13.8 kg	15 kg	17.5 kg
Profondità montanti	Profondità montanti	Profondità montanti
68 mm	68 mm	73 mm
Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo
41539	41540	41542
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.
7.45 m	7.7 m	9.35 m
Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto
2.730 mm × 500 mm × 200 mm	3.010 mm × 500 mm × 210 mm	3.590 mm × 500 mm × 230 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
4.7 m	4.95 m	6.1 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.
6.7 m	6.9 m	8.6 m
Lunghezza scala, chiusa	Lunghezza scala, chiusa	Lunghezza scala, chiusa
2.7 m	3 m	3.55 m
Numero di pioli	Numero di pioli	Numero di pioli
3 × 9	3 × 10	3 × 12
Peso	Peso	Peso
20 kg	25.2 kg	30.1 kg
Profondità montanti	Profondità montanti	Profondità montanti
	85 mm	



85 mm		98 mm
Codice articolo		
41544		
Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem.		
10.4 m		
Dimensioni trasporto		
4.140 mm × 500 mm × 230 mm		
Larghezza traversa		
1.2 m		
Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto		
6.95 m		
Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem.		
9.7 m		
Lunghezza scala, chiusa		
4.15 m		
Numero di pioli		
3 × 14		
Peso		
37.9 kg		
Profondità montanti		
98 mm		