



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 41536	Codice articolo 41537	Codice articolo 41538
Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem. 5 m	Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem. 5.8 m	Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem. 6.65 m
Dimensioni trasporto 1.880 mm × 500 mm × 180 mm	Dimensioni trasporto 2.160 mm × 500 mm × 180 mm	Dimensioni trasporto 2.440 mm × 500 mm × 200 mm
Larghezza traversa 0.8 m	Larghezza traversa 0.9 m	Larghezza traversa 1 m
Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto 3 m	Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto 3.6 m	Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto 4.1 m
Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. 4.1 m	Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. 5 m	Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. 5.8 m
Lunghezza scala, chiusa 1.9 m	Lunghezza scala, chiusa 2.2 m	Lunghezza scala, chiusa 2.45 m
Numero di pioli 3 × 6	Numero di pioli 3 × 7	Numero di pioli 3 × 8



Peso 13.8 kg	Peso 15 kg	Peso 17.5 kg
Profondità montanti 68 mm	Profondità montanti 68 mm	Profondità montanti 73 mm
Codice articolo 41539	Codice articolo 41540	Codice articolo 41542
Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem. 7.45 m	Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem. 7.7 m	Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem. 9.35 m
Dimensioni trasporto 2.730 mm × 500 mm × 200 mm	Dimensioni trasporto 3.010 mm × 500 mm × 210 mm	Dimensioni trasporto 3.590 mm × 500 mm × 230 mm
Larghezza traversa 1.1 m	Larghezza traversa 1.1 m	Larghezza traversa 1.2 m
Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto 4.7 m	Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto 4.95 m	Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto 6.1 m
Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. 6.7 m	Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. 6.9 m	Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. 8.6 m
Lunghezza scala, chiusa 2.7 m	Lunghezza scala, chiusa 3 m	Lunghezza scala, chiusa 3.55 m
Numero di pioli 3 × 9	Numero di pioli 3 × 10	Numero di pioli 3 × 12
Peso 20 kg	Peso 25.2 kg	Peso 30.1 kg
Profondità montanti 85 mm	Profondità montanti 85 mm	Profondità montanti 85 mm



85 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

98 mm