



Variomaster T - 53795

Per un uso immediato all'insegna della massima stabilità: è possibile ripiegarla e aprirla con rapidità.

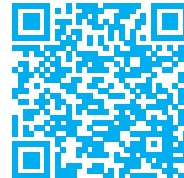
Descrizione del prodotto

- Per un uso immediato all'insegna della massima stabilità: è possibile ripiegarla e aprirla con rapidità.
- Facile regolazione in altezza da parte di una sola persona secondo il principio della scala estensibile autobloccante.
- Facile e compatta da piegare per il trasporto e lo stoccaggio.
- Stabilizzatori estraibili con mandrini stabili, per un appoggio sicuro e compensare i dislivelli.
- Ampia piattaforma di lavoro 0,50 x 1,95 m o 0,60 x 2,50 m.
- Ringhiera periferica per una massima sicurezza di lavoro.
- Facile regolazione in altezza secondo il principio della scala estensibile autobloccante, in questo modo si possono raggiungere differenti altezze con una sola pedana di lavoro.
- Regolabile in altezza da una persona sola.
- Facile da ripiegare per il trasporto e il magazzinaggio.
- Grazie alle ruote di scorrimento, estremamente facile da movimentare sia quando è installata che quando è ripiegata, passa attraverso le porte (Art. n. 53794).
- Nell'impiego in locali chiusi non sono necessari contrappesi.
- Due misure con regolazione dell'altezza di piattaforma da 1,25 m a 2,46 m oppure 1,81 m a 3,58 m.
- Ponteggio di categoria 3 (carico fino a 200 kg/mq) secondo DIN EN 1004.



Caratteristiche del prodotto

Alt. par.	Altezza di lavoro	Altezza piattaforma	Altezza ponteggio	Altezza ponteggio
-----------	-------------------	---------------------	-------------------	-------------------



1 m	5.6 m	1,81m - 3,58m	2,87m - 4,64m	2.87 m
Carico max. 300 kg	Dimensioni trasporto 2.850 mm × 1.180 mm × 750 mm	Garanzia 10 anni	Larghezza della piattaforma 0.6 m	Larghezza, estratta 2.85 m
Larghezza, introdotta 2.85 m	Lunghezza piattaforma 2.5 m	Lunghezza, estratta 2.3 m	Lunghezza, rientrata 1.2 m	Mat. piattaforma pann. compensato incoll.
Peso 119 kg	Profondità del gradino 30 mm	Superficie base, braccio estratto L x L 2,3m × 2,85 m	Superficie base, braccio rientrato L x L 1,2m × 2,85 m	