



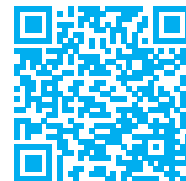
# Variomaster T - 53794

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. <b>1 m</b>	Altezza di lavoro <b>4.5 m</b>	Altezza piattaforma <b>1,25m - 2,46m</b>	Altezza ponteggio <b>2,31m - 3,52m</b>	Altezza ponteggio <b>2.31 m</b>
Carico <b>max. 300 kg</b>	Dimensioni trasporto <b>2.290 mm × 780 mm × 750 mm</b>	Garanzia <b>10 anni</b>	Larghezza della piattaforma <b>0.6 m</b>	Larghezza, estratta <b>2.3 m</b>
Larghezza, introdotta <b>2.3 m</b>	Lunghezza piattaforma <b>2.5 m</b>	Lunghezza, estratta <b>1.9 m</b>	Lunghezza, rientrata <b>0.8 m</b>	Mat. piattaforma <b>pann. compensato incoll.</b>
Peso <b>92 kg</b>	Profondità del gradino <b>30 mm</b>	Superficie base, braccio estratto L x L <b>1,9m × 2,3 m</b>	Superficie base, braccio rientrato L x L <b>0,8m × 2,3 m</b>	