



# Variomaster T - 53794

Für schnellen Einsatz und sicheren Stand: kompakt zusammenklappbar und schnell aufgebaut.

## Produktbeschreibung

- Für schnellen Einsatz und sicheren Stand: kompakt zusammenklappbar und schnell aufgebaut.
- Einfache Höhenverstellung durch nur eine Person nach dem selbst arretierenden Schiebeleiter-Prinzip.
- Einfach und kompakt zusammenklappbar für Transport und Lagerung.
- Ausziehbare Ausleger mit stabilen Spindeln für sicheren Stand und Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Großflächige Arbeitsplattform 0,50 x 1,95 m bzw. 0,60 x 2,50 m.
- Umlaufendes Geländer für maximale Arbeitssicherheit.
- Einfache Höhenverstellung nach dem selbst arretierenden Schiebeleiter-Prinzip, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Arbeitsbühne erreicht werden.
- Bedienung der Höhenverstellung durch eine Person.
- Einfach zusammenklappbar für Transport und Lagerung.
- Dank Fahrrollen im aufgebauten sowie zusammengeklappten Zustand sehr leicht verfahrbar sowie türengängig (Bestell-Nr. 53794).
- Beim Einsatz im Innenbereich werden keine





Ballastgewichte benötigt.

- Zwei Größen mit Höhenverstellung von 1,25 m bis 2,46 m bzw. 1,81 m bis 3,58 m Plattformhöhe.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004.

## Produkteigenschaften

Arbeitshöhe	Belastung	Breite, ausgefahren	Breite, eingefahren	Garantie
<b>4.5 m</b>	<b>max. 300 kg</b>	<b>2.3 m</b>	<b>2.3 m</b>	<b>10 Jahre</b>
Geländerhöhe	Gerüsthöhe	Gerüsthöhe	Gewicht	Grundfläche, Ausleger ausgefahrene L x B
<b>1 m</b>	<b>2,31m - 3,52m</b>	<b>2.31 m</b>	<b>92 kg</b>	<b>1,9m × 2,3 m</b>
Grundfläche, Ausleger eingefahren L x B	Länge, ausgefahren	Länge, eingefahren	Material Plattform	Plattformbreite
<b>0,8m × 2,3 m</b>	<b>1.9 m</b>	<b>0.8 m</b>	<b>verleimte Sperrholzplatte</b>	<b>0.6 m</b>
Plattformhöhe	Plattformlänge	Stufentiefe	Transportabmessungen	
<b>1,25m - 2,46m</b>	<b>2.5 m</b>	<b>30 mm</b>	<b>2.290 mm × 780 mm × 750 mm</b>	