



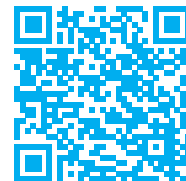
# Variomaster T - 53794

Pour une utilisation rapide et une stabilité optimale :  
 repliable pour gagner de l'espace et facile à monter.

## Description du produit

- Pour une utilisation rapide et une stabilité optimale : repliable pour gagner de l'espace et facile à monter.
- Réglage en hauteur simple par une seule personne selon le principe des échelles coulissantes autobloquantes.
- Facile à utiliser et compacte une fois repliée pour le transport et le stockage.
- Stabilisateur coulissant avec broches stables pour une installation sûre et pour la compensation des irrégularités de niveau du sol.
- Grande plate-forme de travail 0,50 x 1,95 m ou 0,60 x 2,50 m.
- Garde-corps continu pour une sécurité de travail maximale.
- Réglage en hauteur facile selon le principe de l'échelle coulissante autobloquante, ce qui permet d'atteindre différentes hauteurs avec un seul échafaudage de travail.
- Commande du réglage en hauteur par une seule personne.
- Facilement repliable pour le transport et le stockage.
- Déplacement facile, passe par les portes à l'état plié et déplié, grâce à des roulettes (N° de référence





53794).

- Aucun lest n'est nécessaire lors de l'utilisation à l'intérieur.
- Deux tailles avec réglage en hauteur de la plate-forme de 1,25 m à 2,46 m ou de 1,81 m à 3,58 m.
- Groupe d'échafaudage classe " 3" (pouvant supporter une charge de jusqu'à 200 kg/m<sup>2</sup>) conforme DIN EN 1 004.

## Caractéristiques du produit

Charge <b>max. 300 kg</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur d'échafaudage <b>2,31m - 3,52m</b>	Hauteur d'échafaudage <b>2.31 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>1,25m - 2,46m</b>
Hauteur de travail <b>4.5 m</b>	Hauteur du garde-corps <b>1 m</b>	Largeur de plate-forme <b>0.6 m</b>	Largeur à l'état déployé <b>2.3 m</b>	Largeur à l'état replié <b>2.3 m</b>
Longueur de plate-forme <b>2.5 m</b>	Longueur, déployée <b>1.9 m</b>	Longueur, repliée <b>0.8 m</b>	Matériau plateforme <b>Panneau contreplaqué collé</b>	Poids <b>92 kg</b>
Profondeur des marches <b>30 mm</b>	Surface de base, stabilisateurs déployés L x l. <b>1,9m × 2,3 m</b>	Surface de base, stabilisateurs repliés L x l <b>0,8m × 2,3 m</b>	Transport dimensions <b>2.290 mm × 780 mm × 750 mm</b>	