



# 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 coulissantes 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

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