

## ▶ **Marchepied pliant Aluminium**



### Caractéristiques produits

Matière	<b>Aluminium</b>
Poids (kg)	<b>5.70</b>
Hauteur de travail maximum (m)	<b>2.70</b>
Hauteur du repose pied (m)	<b>0.70</b>
Nombre de marches	<b>2</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

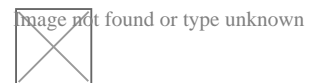
### Caractéristiques techniques

#### Code

527439

### Descriptif

Léger 5,7 kg, facilement repliable et transportable grâce à la poignée de transport.  
Excellente préhension grâce aux montants striés.  
Assemblage robuste par encastrement et soudure robotisée des marches en aluminium moulé et des profils aluminium épaisseur 2 mm.  
Système de verrouillage en position ouverte pour sécurité accrue.  
Caractéristiques : Conforme à la norme EN131.  
Plateforme en contreplaqué antidérapant, épaisseur 9 mm, dimensions 260 x 365 mm.  
2 marches caillebotis en aluminium moulé : 370 x 90 x 25 mm.  
Patins antidérapants.  
Peinture époxy.



### Les + produits

Plateforme en contreplaqué antidérapant.