

## ▶ Plateforme de travail en Aluminium



### Caractéristiques produits

Matière	<b>Aluminium</b>
Utilisation	<b>Sol plat</b>
Poids (kg)	<b>9</b>
Hauteur du plateau (m)	<b>0.49</b>
Largeur du plateau (mm)	<b>450</b>
Longueur du plateau (mm)	<b>1250</b>
Hauteur de travail maximum (m)	<b>2.49</b>
Nombre de marches	<b>2</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

527523

### Descriptif

LES PLUS : Plateforme légère, facilement repliable et transportable.  
Conforme aux exigences de sécurité du décret 96 333 du 10/04/1996 et à la norme EN 131.  
Hauteur de travail : 0,49 m.  
Plateforme de travail en contreplaqué antidérapant d'une épaisseur de 9 mm.  
Assemblage complet par tenon-mortaise et soudage assurant une grande longévité.  
Articulation des 2 piétements avec paliers renforcés.  
Double blocage à l'ouverture par goupillage et appui des montants.  
CARACTÉRISTIQUES : Marches en aluminium moulé caillebotis de 370 x 90 mm.  
Patins antidérapants.  
Profils aluminium épaisseur 2 mm.  
Peinture époxy.  
Charge utile : 150 kg.

Avec poignée de transport pour le modèle 125 x 42 cm.



Image not found or type unknown



### Les + produits

Tubes et marches aluminium.