

## Escabeau **Mobile**

5 et 6 marches

Escabeau industriel roulant de 5 ou 6 marches.

Peu encombrant, il se faufile dans les allées les plus étroites. Certifié GS et conformes EN131-7-2011

### Caractéristiques

- Marches en bois antidérapant d'épaisseur 17 mm, et de dimensions 470 x 130 mm
- Espacement régulier entre les marches : 220 mm
- 2 rampes d'accès
- Garde corps tubulaire sur 3 côtés constitué d'une main courante à 1018 mm et d'une sous-lisse de sécurité à 568 mm ainsi que d'une chaîne anti-chute
- Plate-forme supérieure en bois antidérapant d'épaisseur 15 mm entourée d'une plinthe en tôle d'acier de hauteur 150 mm
- Système d'immobilisation automatique : Le dispositif évite qu'un opérateur utilise l'escabeau sans l'avoir préalablement immobilisé.
- L'opérateur doit, pour déplacer l'escabeau, maintenir d'une main un levier qui libère les patins d'immobilisation, permettant ainsi le déplacement. Dès que l'opérateur lâche le levier, un système de ressorts abaisse les 2 patins immobilisant l'escabeau : l'utilisateur peut monter en toute sécurité
- 2 stabilisateurs intégrés au dossier renforcent la stabilité et la sécurité. Stabilisateurs verrouillables en position de roulage et d'utilisation
- Plate-forme inférieure : plateau en bois d'épaisseur 10 mm encastré dans le châssis.
- Roulettes en caoutchouc semi-élastique non tachant dont 2 fixes et 2 pivotantes de diamètre 125 mm



### Caractéristiques

		5 (plateforme comprise)	6 (plateforme comprise)
<b>Nb de marches</b>		5 (plateforme comprise)	6 (plateforme comprise)
<b>Charge UR (Kg)</b>		150	150
<b>Dimensions Hors-Tout</b>	<b>Longueur (mm)</b>	1358	1507
	<b>Largeur (mm)</b>	775	775
	<b>Hauteur (mm)</b>	2184	2405
<b>Ø roues (mm)</b>		125	125
<b>Hauteur plateforme (mm)</b>		1102	1323
<b>Dimensions utiles plateforme L x l (mm)</b>		500 x 550	500 x 550
<b>Dimensions marche L x l (mm)</b>		470 x 130	470 x 130
<b>Encombrement au sol L x l (mm)</b>		917 x 775	1066 x 775
<b>Finition</b>		Epoxy Bleu RAL 5005	Epoxy Bleu RAL 5005
<b>Poids (Kg)</b>		62	68