



Caractéristiques de cet escabeau industriel :

- Escabeau mobile avec 2 rampes d'accès

Matières :

- Marches et plateforme : bois antidérapant
- Roues : caoutchouc semi-élastique non tachant.

- 2 modèles disponibles :

- Option 1 : Escabeau 3 marches

Structure mécano-soudée

Nombre de marches : 3

Dimensions : L 892 x l 560 mm

Hauteur : 765 mm

Roues : 2 roues de 160 mm de diamètre.

Poids : 29 kg

- Option 2 : Escabeau 5 marches

Système d'immobilisation automatique intégré ainsi que 2 stabilisateurs au niveau du dossier. Garde corps tubulaire sur 3 côtés constitué d'une main courante, d'une sous-lisse de sécurité et d'une chaîne anti-chute.

Escabeau certifiés GS et conformes EN131-7-2011

Nombre de marches : 5

Dimensions : L 1136 x l 560 mm

Hauteur : 1265 mm

Roues : 4 roues de 125 mm de diamètre dont 2 fixes et 2 pivotantes.

- Poids : 62 kg

Couleur : Epoxy Bleu RAL 5005

- Charges : 150 kg.

Conditions d'utilisation :

Usage en intérieur.

Conditionnement :

Vendu à l'unité.

Quels sont les avantages de ce produit?

- Grâce à ses roues, l'escabeau se déplace facilement.
- Les 2 rampes d'accès permettent de sécuriser son utilisation.
- La largeur de ce produit est réduite afin de favoriser les passages notamment dans les allées.
- Produit très sécurisé et rigide.
- Les marches et la plateforme sont faites en bois antidérapant ce qui limite fortement le risque de chute.
- L'escabeau 5 marches est certifié et normé ce qui vous garantit de bénéficier d'un produit de qualité.

Comment fonctionne le système d'immobilisation de l'escabeau ? :

Lorsque l'utilisateur de l'escabeau lâche levier, les 2 patins immobilisant sont abaissés grâce à un système de ressorts.

Pour déplacer l'escabeau, la personne doit maintenir d'une main le levier qui permet de libérer les patins d'immobilisation.