

# Accès et mise en sécurité des bennes à déchets

## Gamme CONFORT

Charge d'exploitation :  
300 kg uniformément répartis  
Livré monté

### ASSEMBLAGE PAR SOUDURE

Plateforme mobile en aluminium, simple accès.

Un moyen sûr et efficace pour accéder aux bennes à déchets en toute sécurité.

Assemblage très résistant par soudure.

- Structure aluminium 100 x 30 mm - qualité d'aluminium garantissant une grande résistance aux agressions climatiques et ne nécessitant aucun entretien
- Déplacement aisé de la plateforme par une seule personne grâce à 2 roues mobiles à l'avant et 2 roues fixes à l'arrière
- Escalier d'accès avec marches antidérapantes prof. 230 mm en aluminium strié
- Surface de plateforme largement dimensionnée avec garde-corps et lisses ce qui permet à l'opérateur de se déplacer aisément et en toute sécurité

#### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Structure en alliage d'aluminium 100 x 30 mm
- 6 marches en aluminium strié prof. 230 mm
- Plateforme en tôle aluminium à damiers épaisseur 4,4 mm - L: 3 - 2 et 1 m x l 0,83 m
- Rampes et garde-corps en tube Ø 40 mm
- Lisse intermédiaire à mi-hauteur
- Plinthe de butée : 150 mm
- 2 roues fixes à l'arrière Ø 200 mm
- 2 roues mobiles à l'avant Ø 200 mm
- Patins chaussette
- **Autres dimensions sur demande**

#### OPTIONS

- Kit levier simple pour commande des roues avant
- Portillon à l'entrée de la plateforme



Longueur 1 m



Longueur 2 m



Longueur 3 m

Hauteur de travail 3,25 m



Marches aluminium striées  
profondeur 230 mm



Patins chaussettes



Roue Ø 200 mm



Garde-corps en tube  
Ø 40 mm



Plateforme en tôle  
aluminium à damier



Levier pour commande  
des roues (option)



3 longueurs pour s'adapter au mieux à chaque besoin : 1 m, 2 m et 3 m

Caractéristiques techniques : voir page 59



### Les + produit

- > Déplacement aisé par une seule personne
- > Structure ne nécessitant aucun entretien
- > Plateforme tôle à damier
- > Garde-corps et plinthe de butée pour une sécurité accrue
- > Conception robuste tout aluminium