







Benne industrielle basculante h874_19

Benne pour chariot élévateur. Capacité: 1.50 m³ ca. Dimensions: L.2280 x P.1420 x H.1070 mm.

La benne à ferraille basculante est idéale pour les opérations industrielles avec un chariot élévateur ou un transpalette et permet de déplacer les déchets et la ferraille facilement et en toute sécurité. L'article est pourvu d'une structure solide qui peut être inclinée à toute hauteur et d'une base robuste avec des ouvertures pour les fourches des chariots élévateurs. La benne peut également être transportée par un transpalette.

Le kit de roues peut être acheté séparément en tant qu'option.

Caractéristiques techniques :

- Inclinaison à toute hauteur
- ◆ Capacité: 1.50 m³ ca
- Capacité de charge: 1000 kg
- Couleur: RAL 2000
- Dispositif de sécurité contre les chutes et les basculements accidentels
- Transportable avec un transpalette
- Poids: 262 kg
- Dimensions: L.2280 x P.1420 x H.1070 mm

Optionnel

Kit de roues : 2 roues pivotantes et 2 roues fixes en polyamide, Ø 180 mm

*image purement indicative

^{**}Les dimensions des fourches sont indiquées dans l'image dédiée.

^{***}Le seau peut également être proposé dans d'autres couleurs à la demande du client



Benne industrielle basculante h874_19







