



Conteneurs bennes multifonctions à bec verseur, en acier au carbone peint S235JR, pour le déchargement et la manipulation en toute sécurité des matériaux industriels. Adapté à toutes les industries, le conducteur active le mécanisme de vidange à l'intérieur du chariot élévateur sans devoir descendre.



- Vidange automatique simple et sûre par l'opérateur à l'aide d'un levier pour vider tout le contenu.
- Facile à positionner à la main, grâce à quatre roues de grand diamètre (2 fixes et 2 pivotantes avec freins) montées sur les roulements.
- Fabriqué en acier au carbone peint S235JR
- Le conteneur peut être chargé avec des fourches et basculé avec un chariot élévateur.
- Réservoir étanche testé
- Peut être équipé d'un caillebotis de réglage et d'une vanne à bille.
- Un vérin hydraulique de réduction du bruit indépendant optionnel pour basculer progressivement le conteneur de vidange est disponible sur demande pour des modèles spécifiques.

Usage recommandé

- Intérieur/Extérieur
-
- Usage intensif

Coloris :

- Bleu
- Vert
- Orange

Dimensions :

- 117.5 x 112 x 104 cm
- 119 x 107 x 114.5 cm
- 120.5 x 126 x 128.5 cm
- 135 x 107 x 104 cm
- 135 x 82 x 87 cm
- 135 x 92 x 91 cm
- 155 x 107 x 121 cm
- 155 x 132 x 121 cm
- 155 x 155 x 121 cm
- 155 x 195 x 121 cm
- 97 x 75 x 89 cm
- 135 x 107 x 104 cm
- 135 x 82 x 87 cm
- 135 x 92 x 91 cm

Bennes multifonctions à bascule en acier
Bennes à bascule en acier pour matériaux industriels