

## Benne à porte frontale et fond incliné galvanisée

Benne de stockage galvanisée pour vidage à quai ou sur fosse  
Départ usine **8 à 10 sem.** **LIVRAISON GRATUITE\***



### Points forts du produit

- Benne basculante finition galvanisée à porte frontale et fond incliné
- Fourreaux avec prise inférieure possible par chariot élévateur
- Caisse en tôle pliée 30/10 ème renforcée, fond incliné à 120%
- Loquet de sécurité évitant les déclenchements intempestifs, à enlever avant basculement
- Différents piétements et volumes de stockage sont disponibles

### Description

Benne galvanisée pour vidage à quai, sur fosse ou à partir d'un véhicule plateau.

Manutention avec ou sans chariot élévateur.

Fond incliné à 120° .

Caisse en tôle pliée 30/10 ème renforcée.

Double levier d'ouverture et fermeture de porte.

Refermeture aisée par levier et barre de poussée.

Loquet de sécurité évitant toute ouverture intempestive lors des transferts, à enlever avant vidage.

Vidage sans chariot.

Livrée avec 1 chaîne de sécurité.

*\* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

### Certifications

Garantie **1 an**  

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	VOLUME (L)	PIÉTEMENT	FINITION	CHARGE (KG)	DIM. EXT. LXLXH (MM)	DIM. INT. LXL (MM)	POIDS (KG)
12.1840.01	500	Socle	Galvanisée	1500	1180 x 1335 x 900	1000 x 1160	279,0
12.1840.05		Roues Ø 150	Galvanisée	1200	1195 x 1420 x 1010	1000 x 1160	240,0
12.1840.02	1000	Socle	Galvanisée	2000	1180 x 1335 x 1340	1000 x 1160	177,0
12.1840.06		Roues Ø 160	Galvanisée	1800	1195 x 1418 x 1455	1000 x 1160	290,0
12.1840.03	1520	Socle	Galvanisée	2000	1680 x 1336 x 1355	1500 x 1160	338,0
12.1840.07		Roues Ø 160	Galvanisée	1800	1690 x 1418 x 1470	1500 x 1160	350,0
12.1840.04	2000	Socle	Galvanisée	2000	2180 x 1336 x 1355	2000 x 1160	186,0
12.1840.08		Roues Ø 160	Galvanisée	1800	2190 x 1418 x 1470	2000 x 1160	177,0

Voir en ligne Benne à porte frontale et fond incliné galvanisée

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)