

Benne basculante acier, robuste, maniable et durable pour chariot élévateur

Sa caractéristique ?

La hauteur à taille humaine (maximum 1 m) facilite le remplissage de la benne
Basculement total à 90° Le modèle CIVUC bascule à 90° (grand rayon de basculement).

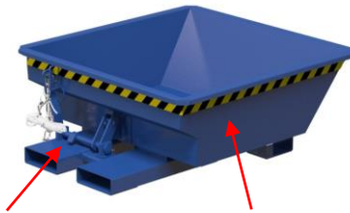
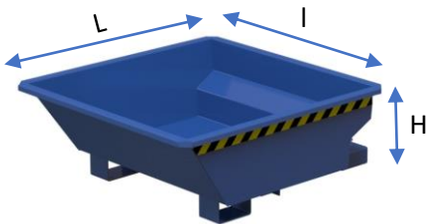
La benne basculante CIVUC de CIVeco s'ouvre manuellement, à l'aide d'un câble attaché au levier de la benne et au chariot élévateur.

Un ressort de tension à la base permet une fermeture automatique

Il n'est pas utile de descendre du chariot élévateur pour ouvrir ou fermer la benne.

Acier S235 - Finition époxy anti-rouille RAL 5010 ou autre sur demande

Modèles 150L et 250L



Base : Acier S235
Épaisseur 4 et 5 mm

Tôle : Acier S235
Épaisseur 2 mm



Chaîne en acier

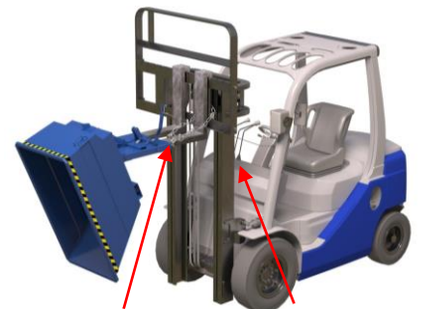
Câble en nylon pour l'ouverture manuelle

Modèles 300L, 500L et 750L



Base : Acier S235
Épaisseur 4 et 5 mm

Tôle : Acier S235
Épaisseur 2 mm (et 3 pour 750L)



Chaîne en acier

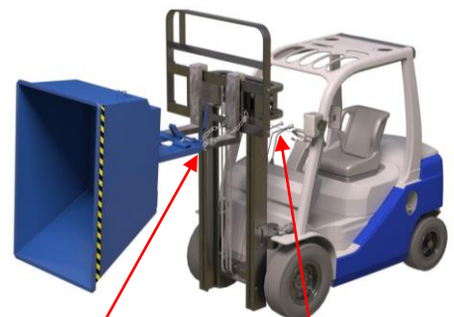
Câble en nylon pour l'ouverture manuelle

Modèles 1000L, 1250L et 1500L



Base : Acier S235
Épaisseur 4 et 5 mm

Tôle : Acier S235
Épaisseur 3 mm



Chaîne en acier

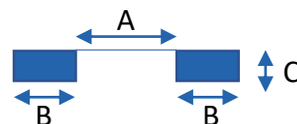
Câble en nylon pour l'ouverture manuelle

Toutes nos bennes sont livrées avec :

Un câble en nylon à attacher au levier et qui va permettre l'ouverture de la benne depuis le chariot

Une chaîne en acier à attacher à un crochet de la benne puis au chariot élévateur pour sécuriser la manipulation de la benne

Réf. CIVeco	LxlxH ext. (mm)	Poids (Kg)	Volume (L)	Charge (Kg)	Fourreaux (mm)
CIVUC-150	1210x747x419	61	150	1000	A128 B204 C62
CIVUC-250	1210x1047x419	69	250	1000	A128 B204 C62
CIVUC-300	1393x780x577	76	300	1300	A128 B204 C62
CIVUC-500	1648x812x727	90	500	1300	A128 B204 C62
CIVUC-750	1627x1162x727	141	750	1500	A328 B204 C62
CIVUC-1000	1707x1282x727	169	1000	1800	A328 B204 C62
CIVUC-1250	1774x1282x907	189	1250	1800	A328 B204 C62



En option : Roues en Polyamide 150mm de diamètre forte charge (800kg chacune) (H de la benne avec roues : +200 mm)



A l'avant = 2 fixes



A l'arrière = 2 pivotantes avec frein