

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).

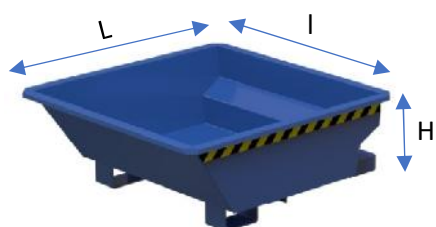
La benne basculante CIVUC de CIVeco s'ouvre manuellement, à l'aide d'un câble attaché au levier de la benne et au chariot élévateur.

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.

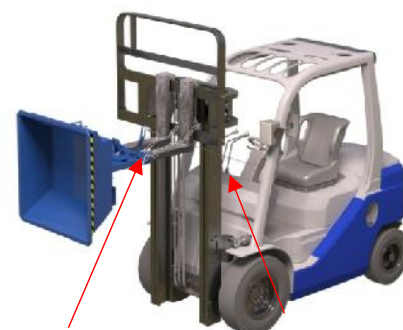
Acier S235 - Finition époxy anti-rouille RAL 5010 ou autre sur demande

Modèles 150L et 250L



Base : Acier S235
Epaisseur 4 et 5 mm

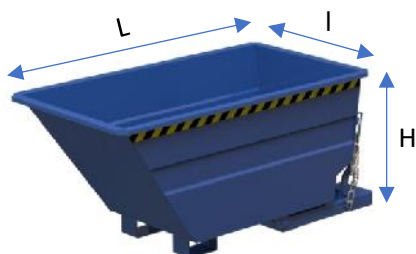
Tôle : Acier S235
Epaisseur 2 mm



Chaîne en acier

Câble en nylon pour l'ouverture manuelle

Modèles 300L, 500L et 750L



Base : Acier S235
Epaisseur 4 et 5 mm

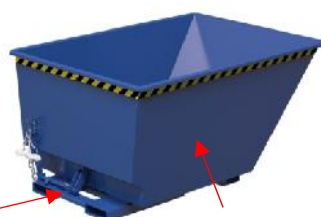
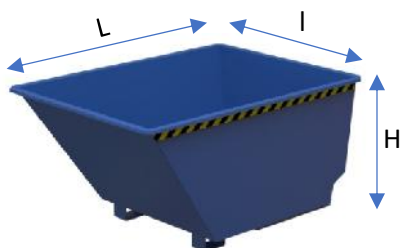
Tôle : Acier S235
Epaisseur 2 mm (et 3 pour 750L)



Chaîne en acier

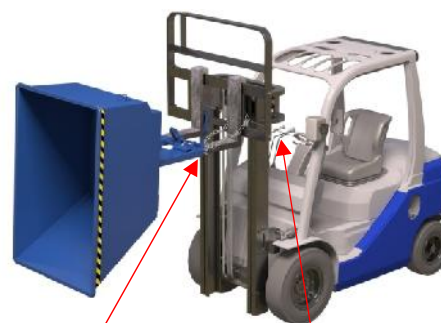
Câble en nylon pour l'ouverture manuelle

Modèles 1000L, 1250L et 1500L



Base : Acier S235
Epaisseur 4 et 5 mm

Tôle : Acier S235
Epaisseur 3 mm

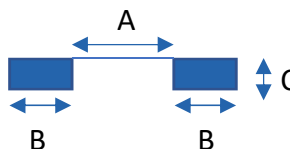


Chaîne en acier

Câble en nylon pour l'ouverture manuelle

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

Dimensions des fourreaux pour les bennes



Options et accessoires

1. CIVSET : câble en nylon et chaîne en acier

Un câble en nylon à attacher au levier qui va permettre l'ouverture de la benne depuis le chariot (le conducteur n'a pas besoin de descendre du chariot pour ouvrir la benne)



Tirer sur le câble depuis le chariot élévateur pour ouvrir la benne

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



2. CIVW : Roulettes en Polyamide 150mm de diamètre forte charge (800kg chacune)

A l'avant = 2 fixes & A l'arrière = 2 piv avec frein

(H de la benne avec roues : +200 mm)



Roue avant



Roue arrière

3. CIVRO : Robinet de vidange (soudé sur la benne)

Facilite l'écoulement des liquides
Grille en acier à l'intérieur de la benne

