

BENNE BASCULANTE À USAGE MANUEL CIVMC



Benne basculante acier sur 3 roues caoutchouc, robuste et légère à usage manuel pour chariot élévateur

Sa caractéristique ?

Benne légère facilement déplaçable grâce à la poignée à l'arrière du conteneur et aux 3 roues caoutchoucs (2 fixes et 1 pivotante à l'arrière). Peut également être manipulée à l'aide d'un chariot élévateur

Adaptée aux charges légères : maximum 600 kg

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

Fermeture de la benne manuelle

Benne livrée avec 3 roues caoutchouc montées

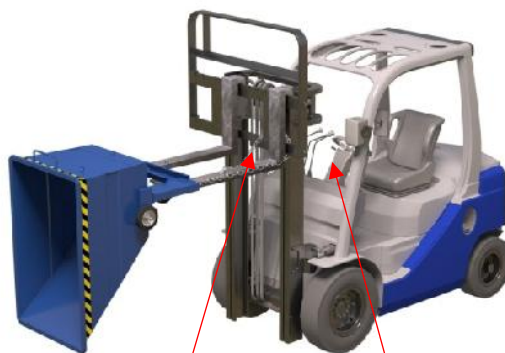
Acier S235 - Finition époxy anti-rouille RAL 5010 ou autre sur demande

Modèles 250L, 400L et 600L



Base : Acier S235
Epaisseur 3 mm

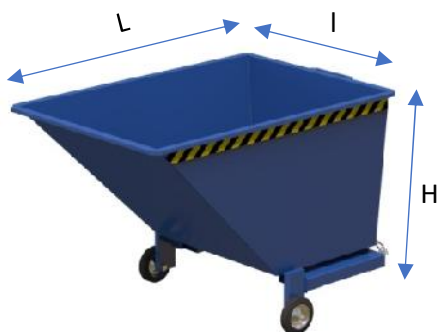
Tôle : Acier S235
Epaisseur 2 mm



Chaine en
acier

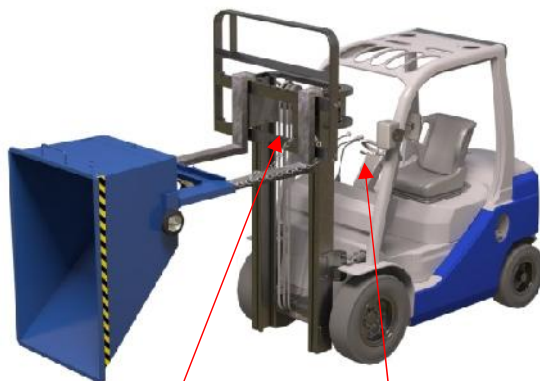
Câble en nylon pour
l'ouverture manuelle

Modèles 800 et 1000L



Base : Acier S235
Epaisseur 3 mm

Tôle : Acier S235
Epaisseur 3 mm
(2 mm et 3 mm pour la 800L)



Chaine en
acier

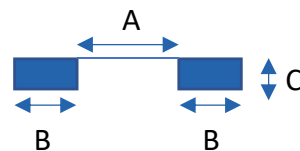
Câble en nylon pour
l'ouverture manuelle

Réf. CIVeco	LxH ext. (mm)	Poids (Kg)	Volume (L)	Charge (Kg)	Fourreaux (mm)
CIVMC-250	1284x731x780	62	250	600	A290 B 200 C 63
CIVMC-400	1444x831x938	75	400	600	A330 B 200 C 63
CIVMC-600	1564x941x1058	89	600	600	A440 B 200 C 63
CIVMC-800	1660x1040x1320	184	800	600	A440 B 200 C 63
CIVMC-1000	1773x1151x1168	153	1000	600	A640 B 200 C 63

Dimensions des fourreaux pour les bennes

Options et accessoires

1. CIVSET : câble en nylon et chaîne en acier

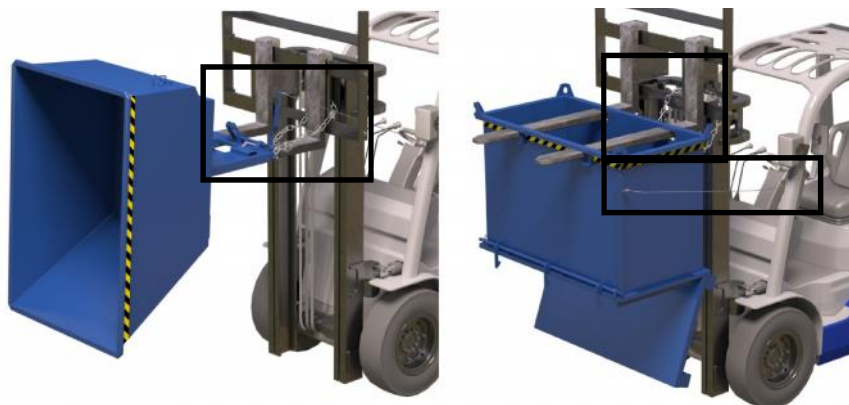


Un câble en nylon à attacher au levier qui va permettre l'ouverture de la benne depuis le chariot (le conducteur n'a pas besoin de descendre du chariot pour ouvrir la benne)



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

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

