

Bennes en acier à ouverture par le fond, facile à déplacer et superposable

Sa caractéristique ?

L'évacuation totale des déchets se fait en douceur par le fond de la benne.

La benne à fond ouvrant de CIVeco est facilement manipulable et déplaçable par **chariot élévateur, transpalette ou par grue** grâce aux anneaux de levage.

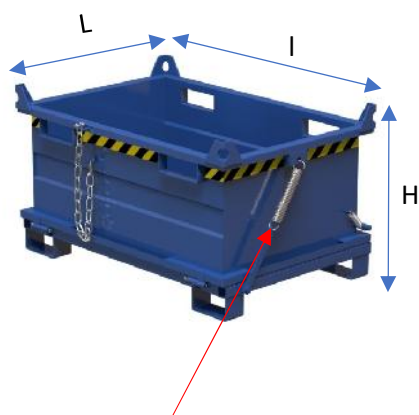
La benne à fond ouvrant CIVDCI est gerbable ce qui permet un gain de place lorsque les bennes sont vides ou pleines.

La benne à fond ouvrant 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 permet à la benne de se refermer automatiquement.

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 500L et 700L

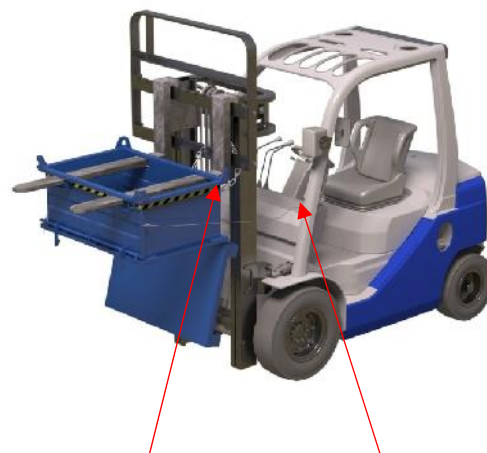


Ressort de tension pour l'ouverture en douceur



Base : Acier S235
Épaisseur 3 mm

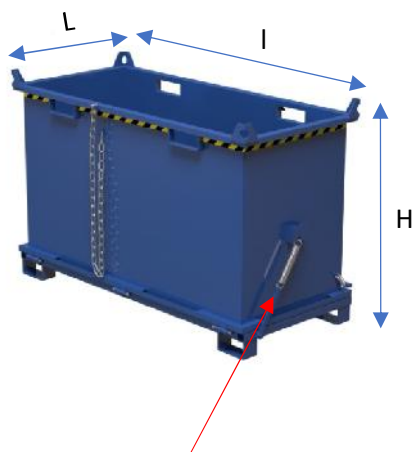
Tôle : Acier S235
Épaisseur 2 mm



Chaine en acier

Câble en nylon pour l'ouverture manuelle

Modèles 1000L, 1300L, 1500L et 2000L



Ressort de tension pour l'ouverture en douceur



Tôle et Base : Acier S235
Épaisseur 3 mm



Chaine en acier

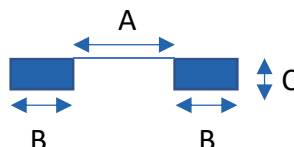
Câble en nylon pour l'ouverture manuelle

Réf. CIVeco	LxlxH ext. (mm)	Poids (Kg)	Volume (L)	Charge (Kg)	Fourreaux (mm)
CIVDCI-500	940x1344x764	136	500	1000	A550 B220 C80
CIVDCI-750	940x1344x1034	143	750	1000	A550 B220 C80
CIVDCI-1000	940x1344x1294	197	1000	1000	A550 B220 C80
CIVDCI-1300	940x1704x1294	237	1300	1200	A550 B220 C80
CIVDCI-1500	940x1974x1294	261	1500	1200	A610 B220 C80
CIVDCI-2000	940x2574x1294	324	2000	1500	A610 B220 C80

MODÈLE SURBAISSÉ H 700 MM, AVEC ROUES H 900 MM

CIVDCI-SB-500	1000x1400x700	151	500	1000	A600 B200 C70
---------------	---------------	-----	-----	------	---------------

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. Couvercle en acier avec 2 vérins pour faciliter l'ouverture et la fermeture du couvercle

