

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

## Sa caractéristique ?

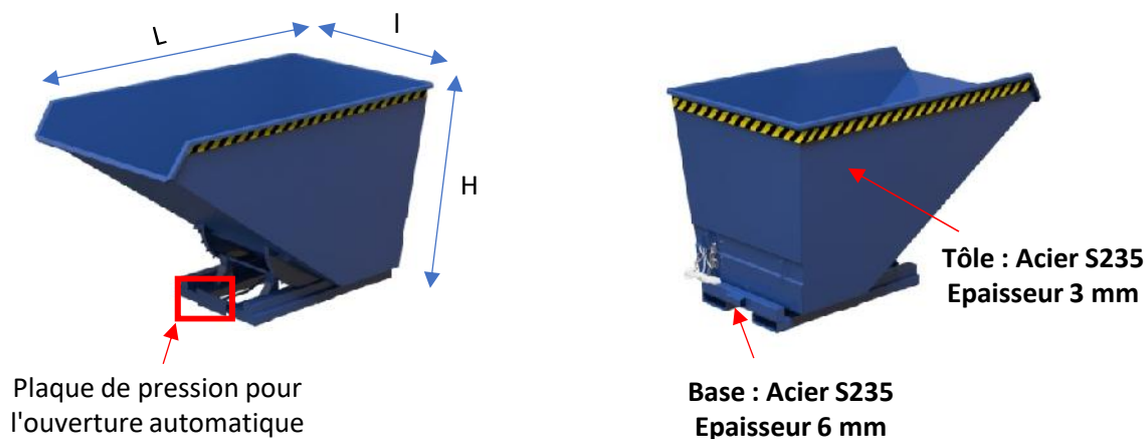
Une plaque de pression à la base du conteneur permet à la benne de s'ouvrir automatiquement quand la plaque est en contact avec le grand conteneur (dans lequel la benne va être vidée).

La benne auto basculante CIAMC de CIVeco peut aussi s'ouvrir manuellement, à l'aide d'un câble attaché au levier de la benne et au chariot élévateur.

Dans les 2 cas, il n'est pas utile de descendre du chariot élévateur pour ouvrir la benne.

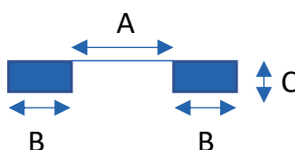
Un ressort de tension à la base permet une fermeture automatique

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



Réf. CIVeco	LxIxH ext. (mm)	Poids (Kg)	Volume (L)	Charge (Kg)	Fourreaux (mm)
CIAMC-300	1260x860x825	99	300	1100	A165 B230 C65
CIAMC-600	1580x980x995	141	600	1600	A265 B230 C65
CIAMC-900	1580x1390x995	163	900	2000	A265 B230 C65
CIAMC-1100	1730x1420x1165	186	1100	2000	A265 B230 C65
CIAMC-1600	2200x1285x1370	242	1600	2000	A265 B230 C65
CIAMC-2500	2200x1935x1370	320	2500	2000	A565 B230 C65

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

