# BENNE À TUYAU DROITE AVEC BOUCLES LATÉRALES DE LEVAGE



Août 2015 / page 1/1







Benne droite avec boucles de levage latérales pour améliorer la sécurité sur les chantiers.

#### DISPOSITIF DE LEVAGE

Palonnier fixe. Manutention à l'aide de deux élingues fixées sur les boucles latérales de la benne (élingues non fournies avec la benne).

### INTÉRÊT

Suppression du palonnier traditionnel mobile pour éviter tout risque de pincement ou d'écrasements par celui-ci. Il permet également de réduire le poids de la benne.

### TYPE DE MÉCANISME

Ce système de levage est utilisable avec l'ensemble des mécanismes d'ouverture de la gamme (TI, TU, TE).

### TYPE DE VIDAGE

Central

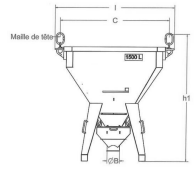
#### **COMMANDE DE LA TRAPPE**

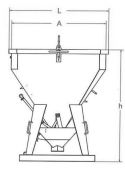
Levier pour bennes TI PF ou TU PF et volant pour les bennes TE PF.

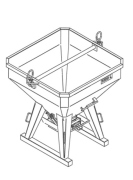
A partir de 1000L, ces bennes sont équipées de l'option commande auxiliaire de trappe avec poulie pour faciliter la fermeture de la trappe.

## Caractéristiques

- Système de détrompeur avec connecteurs et mailles de tête.
- Ceinture de la benne en profilé U pour une robustesse plus importante.
- Livrée avec longueur de tuyau de 3 m diamètre 200mm.









Capacité* en L.	Cotes utiles			Cotes hors tout			TI PF		TU PF		TE PF		intérieur des boucles de
	A	h1	C	L	I	h	Code	Poids en Kg	Code	Poids en Kg	Code	Poids en Kg	levage en mm
350	1051	1360	1195	1110	1365	1192	31036	194	25036	196	47036	184	70*120
500	1051	1500	1195	1110	1365	1337	31053	202	25053	208	47053	190	70*120
600	1200	1585	1380	1270	1540	1365	31063	275	25063	282	47063	264	90*150
800	1200	1725	1380	1270	1540	1500	31083	290	25083	296	47083	280	90*150
1000	1200	1865	1380	1270	1540	1640	31103	305	25103	314	47103	300	90*150
1250	1500	1880	1700	1590	1865	1650	31126	398	25126	408	47126	393	90*150
1500	1500	1990	1700	1590	1865	1750	31153	418	25153	428	47153	410	90*150
2000	1500	2215	1700	1590	1865	1950	31203	491	25203	504	47203	466	90*150
2500	1500	2420	1700	1590	1865	2232	31253	520	25253	525	47253	487	95*170
2500 V2	1800	2229	2108	1970	2319	2029	31254	689	-	-	-	-	95*170

<sup>\*</sup> Capacité géométrique, appliquer un coefficient fonction de la nature du béton pour calculer la capacité utile. (Autres capacités sur demande) Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.