

# BENNES AUTO-BASCULANTES DE 150 À 2500 L



Références 800008065 à 800008072

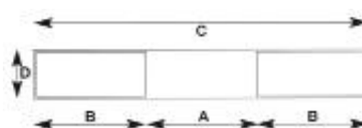
Idéales pour le tri et la manutention des déchets, ces bennes renforcées sont destinées à des utilisations intensives. Construction en tôle pliée avec renforts dans les angles et bord profilé sur le pourtour.

Utilisation manuelle par levier ou automatique par poussoir à l'avant. Le vidage peut être effectué sans risques pour l'opérateur même d'une grande hauteur.

La remise en place de la benne s'effectue par l'inclinaison des fourches du chariot élévateur. L'axe d'arrêt est surdimensionné afin de résister durablement aux forces exercées par le basculement. Plaque de ressort sur le châssis pour vidange automatique.

Passage des fourches aisé avec côtes exactes spécifiées dans le tableau ci-dessous. Chaîne de sécurité fournie sur toutes les bennes.

Finition standard en peinture époxy BLEU 5019.



## Caractéristiques techniques

Références	Coloris	Volume (L)	CU (kg)	Dim. Benne L x l x h (mm)	Passage de fourches (mm)	Epaisseur tôle	Poids (kg)
800008072		150	1200	770 x 760 x 580	A = 160 B = 230 C = 630 D = 100	20/10 ième	70
800008065		300	1500	1215 x 840 x 750			102
800008066		600	2000	1495 x 865 x 865			125
800008067		900		1495 x 1210 x 870	170		
800008068		1100		1665 x 1220 x 1040	180		
800008069		1600		2120 x 1065 x 1245	230		
800008070		2000	2120 x 1320 x 1245	A = 660 B = 230 C = 1035 D = 100	250		
800008071		2500	2120 x 1570 x 1245		298		

## Option

**802008063** (Limite la charge utile à 1000 kg)

Roues nylon Ø 150 mm 2 fixes + 2 pivotantes à frein, pour utilisation en chariot benne. Différents coloris au choix avec un délai de 3 semaines.

Adaptable sur les bennes de 150 L à 1100 L

**805008063** Robinet avec grille de filtration en option.

S'utilise lorsque le contenu de la benne est liquide.

À commander simultanément à la benne.

- Rouge 3020
- Blanc 9010
- Orange 2008
- Jaune 1021
- Marron 8017
- Vert 6032
- Gris 7042
- Noir 9005

800008072  
802008063  
option roues  
nylon



Notre gamme de collecte de déchets se compose de 35 références



www.fimm.fr