

## BENNES A FOND OUVRANT TYPE SB



**La variante rentable, peu encombrante pour la collecte de déchets ou le conditionnement pour l'envoi de matériaux solides**

- Construction robuste, fond ouvrant avec profilés de renfort sur les bords
- Le fond se ferme automatiquement en déposant le bac
- Prises pour chariot élévateurs et grue
- Fond ouvrant avec tôles latérales de centrage
- Déverrouillage du fond par câble
- Sécurisé contre le glissement et l'ouverture du fond inintentionnels
- Empilable sur 3 niveaux
- Montage ultérieur de roulettes possible

### Options

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm
- Couvercle galvanisé ouvrant des deux côtés

### Versions spécifiques livrables

	Capacité env. (m <sup>3</sup> )	Dimensions (LxPxH) (mm)	Charge adm. (kg)	Poids laqué/galv. (kg)
<b>SB 500</b>	0,50	1035 x 1310 x 700	1000	168 / 181
<b>SB 750</b>	0,75	1035 x 1310 x 930	1500	192 / 207
<b>SB 1000</b>	1,00	1035 x 1310 x 1160	2000	215 / 231
<b>SB 1500</b>	1,50	1035 x 1910 x 1160	2000	281 / 302
<b>SB 2000</b>	2,00	1035 x 1910 x 1465	2000	320 / 344

Dimensions intérieures des fourreaux (mm)			
	A	B	C
<b>SB 500-2000</b>	630	160	65

## BENNES BTP TYPE BC



BC avec déverrouillage du fond par pinces lève-blocs



Le complément idéal!  
- l'entonnoir (voir pageSeite 41)



BC avec déverrouillage du fond par pinces lève-blocs

**La meilleure logistique pour un approvisionnement économique des chantiers**

- Construction robuste pour sollicitation intensive
- Vidage par le fond
- Fond ouvrant renforcé avec 2 verrous
- Déverrouillage du fond par câble
- Prises pour chariot élévateur, transpalette ou grue
- Profilé de rebord spécial pour pinces lève-blocs

### Options

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm
- Couvercle galvanisé ouvrant des deux côtés
- Déverrouillage du fond ouvrant par pinces lève-blocs

	Capacité env. (m <sup>3</sup> )	Dimensions (LxPxH) (mm)	Charge adm. (kg)	Poids laqué/galv. (kg)
<b>BC 500</b>	0,50	1035 x 1310 x 700	1000	189 / 203
<b>BC 1000</b>	1,00	1035 x 1310 x 1160	2000	235 / 253

Dimensions intérieures des fourreaux (mm)			
	A	B	C
<b>BC 500-1000</b>	630	160	65

Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

galvanisée