



Bennes auto-basculantes, à débris, à basculement et conteneurs fond ouvrant



A B20 - Papier BB 2015
F Couvercle Galva

Recommandées par les autorités sanitaires

- Construits, renforcés et laqués poudres pour offrir une sécurité et une longévité maximales.
- Plateau monté sur ressort pour un vidage automatique.
- Egalement par basculement manuel.
- Le renforcement des angles augmente la rigidité du conteneur.
- Canaux de fourches renforcés.
- L'axe est bien dimensionné pour supporter les charges auxquelles il est soumis.
- La fonction automatique de basculement n'augmente pas seulement l'efficacité mais aussi la sécurité lors du vidage en hauteur où le conteneur ne peut pas glisser des fourches en raison de la réaction du conteneur à ordures.

- Les conteneurs à basculement conviennent parfaitement au tri sélectif.
- Peuvent être livrés en fonction de la couleur recommandée par les autorités sanitaires.

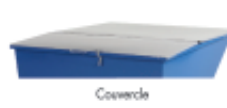
Les gabarits entre 150 et 1600 litres ont les dimensions suivantes au niveau du train des roues : A=160 mm, B=230 mm, C=630 mm, D=100 mm.

Les gabarits entre 2000 et 3000 litres ont les dimensions suivantes au niveau du train des roues : A=560 mm, B=230 mm, C=1035 mm, D=100 mm.



Bennes auto-basculantes

Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x l x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids Kg	Référence	Prix
1200	150	815x760x580	230x100	55	BB 1151 A	481,0
		Couvercle pour benne			BB 1160 F	68,0
1500	300	1235x840x750	230x100	80	BB 1152 A	543,0
		Couvercle pour benne			BB 1161 F	131,0
2000	600	1525x965x870	230x100	101	BB 1153 A	657,0
		Couvercle pour benne			BB 1162 F	144,0
2000	900	1525x1215x870	230x100	122	BB 1154 A	735,0
		Couvercle pour benne			BB 1163 F	172,0
2000	1100	1700x1215x1045	230x100	157	BB 1155 A	991,0
		Couvercle pour benne			BB 1164 F	233,0
2000	1600	2073x1066x1248	230x100	205	BB 1156 A	1 131,0
		Couvercle pour benne			BB 1165 F	283,0
2000	2000	2073x1316x1248	230x100	253	BB 1157 A	1 337,0
		Couvercle pour benne			BB 1166 F	332,0
2000	2500	2073x1566x1248	230x100	288	BB 1158 A	1 553,0
		Couvercle pour benne			BB 1167 F	417,0
2000	3000	2073x1866x1248	230x100	321	BB 1159 A	1 747,0
		Couvercle pour benne			BB 1168 F	476,0
		Jeu de roues nylon 150 mm 2 fixes 2 pivotantes			BB 1169 A	87,0
		Jeu de roues Caoutchouc massif 160 mm 2 fixes 2 pivotantes			BB 1170 A	131,0
		Option : Verrouillage des fourches			BB 1171 A	83,0
		Option : Support pour surélévation			BB 1172 A	77,0
		Option : Support avec roues			BB 1173 A	77,0
		Option : Robinet vidange - grille de décantation			BB 1174 A	132,0



Bennes à débris



Benne à outils. Facilite la gestion des déchets, sciures, bois, etc. Verrouillage intégré des fourches pour une manipulation sûre. Equipée d'un plateau monté sur ressort pour un vidage automatique.

Dimensions Canaux de fourches A=150 mm, B=265 mm, C=705 mm, D=95 mm.



Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x l x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
1 500	550	1645x1065x525	265x95	116	BB 1175 A	833,0
1 500	750	1645x1315x525	265x95	129	BB 1176 A	901,0
1 500	900	1645x1565x525	265x95	142	BB 1177 A	1 013,0

Bennes à basculement avec couvercles hauts

Les gabarits entre 200 et 1700 litres ont les dimensions suivantes au niveau du train des roues : A=160 mm, B=230 mm, C=630 mm, D=100 mm. Les gabarits entre 2200 et 2700 litres ont les dimensions suivantes au niveau du train des roues : A=560 mm, B=230 mm, C=1035 mm, D=100 mm/



Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x l x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
1200	200	815x 760x 900	230x100	90	BB 1178 A	561,0
1500	400	1235x 860x 1110	230x100	140	BB 1179 A	696,0
2000	750	1525x 880x 1295	230x100	175	BB 1180 A	851,0
2000	1100	1525x 1230x 1295	230x100	240	BB 1181 A	1 057,0
2000	1300	1700x 1230x 1545	230x100	260	BB 1182 A	1 279,0
2000	1700	2073x 1080x 1845	230x100	330	BB 1183 A	1 587,0
2000	2200	2073x 1330x 1845	230x100	350	BB 1184 A	1 951,0
2000	2700	2073x 1580x 1845	230x100	430	BB 1185 A	2 207,0

Conteneurs à fond ouvrant

- Se vide toujours de manière simple et pratique grâce à l'ouverture complète du fond.
- Ouverture automatique et verrouillage après vidage.
- Le vidage doit s'effectuer par gerbeur à contrepoids ou avec stabilisateurs.
- Se déplace avec la plupart des gerbeurs et chariots à mât télescopique du marché.
- Laquée poudre.
- Empilable.
- Disponible avec couvercle monté en usine.

Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x l x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
800	700	1200 x 800 x 900	217x90	115	BC 1575 A	744,0
800	1 000	1200 x 900 x 1100	217x90	149	BC 1576 A	917,0
800	1 800	1600 x 1000 x 1300	217x90	224	BC 1577 A	995,0