BENNE BASCULANTE



Standard sur socle



Couvercle coulissant à lanières



Grille et robinet de vidange



Version galva avec option couvercle articulé



Timon traction attelage

Fourreaux spéciaux prise Gerbeur



Basculement amorti par vérins ralentisseurs



Fabrication spéciale sur-mesure, voir pages GSS, 14 et 15



HAUTEUR RÉDUITE

Déclenchement automatique Vidage intégral sans contrainte de remplissage Caisse étanche

> Idéale pour collecte copeaux d'usinage, chutes, boues, marc...



capacité litres	charge kg	roues Ø	А	В	С	1	D	Е	F	fourreaux section int.	poids kg	réf. peinte
200	1200	l-	955	815	785	720	615	415	480	165 x 55	85	GSP02000
		socle										
200	1200	125N	955	815	785	720	630	430	480	165 X 55	89	GSP02120
300	1200	socle	955	815	915	850	675	475	480	165 x 55	95	GSP03000
300	1200	125N	955	815	915	850	690	485	480	165 x 55	100	GSP03120
500	1200	socle	1145	1000	1080	1000	775	620	700	165 x 55	136	GSP05000
500	1200	125P	1145	1000	1080	1000	790	635	700	165 x 55	145	GSP05121
700	1200	socle	1125	1000	1280	1200	870	665	700	165 x 55	140	GSP07000
700	1200	125P	1125	1000	1280	1200	890	675	700	165 x 55	153	GSP07121
1000	2000	socle	1515	1400	1280	1200	930	785	700	170 x 70	210	GSP10000
1000	1800	150P	1515	1400	1280	1200	985	840	700	170 x 70	219	GSP10151
1500	2000	socle	1645	1500	1280	1200	1160	940	700	170 x 70	250	GSP15000
1500	1800	160P	1645	1500	1280	1200	1225	1000	700	170 x 70	260	GSP15161

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement. Roues : N = nylon RB, P = alu/polyuréthane. Le centre de gravité de la benne en charge est situé en bout de fourches.

Vidage intégral, angle à 110°





Déclenchement automatique par contact

Tampons amortisseurs et sabots pour ré-enclenchement



12000

CARACTÉRISTIQUES :

- Capacité de 200 à 1500 litres.
- Bac étanche avec fond en tôle 40 ou 50/10ème, côtés 30/10ème suivant capacités.
- Articulations en bout de fourreaux sur coussinets fortement dimensionnés, avec graisseurs.
- · Châssis tubulaire intégré en 40 et 50/10^{ème}.
- Loquet de sécurité évitant tout déclenchement intempestif lors des transferts, à enlever avant basculement.
- Fin de basculement amortie par butées caoutchouc.
- Déclenchement automatique du basculement par contact (servant d'anti-glissement) et manuel par levier.
- Sabots protecteurs pour aide au ré-enclenchement après vidage.
- Section fourreaux et entraxe (F) modifiables sur demande.
- Modèle sur socle avec prise transpalette sous les fourreaux.
- Modèle sur roues équipé de 2 fixes et 2 pivotantes avec main courante - roulage frontal.
- Livrée avec 1 chaîne de sécurité.
- Options, voir pages 51 à 53.