

Basculement progressif sur deux segments circulaires



Déclenchement automatique par contact

Déclenchement manuel : levier déporté facile d'accès



Levier en prise direct sur le verrouillage

Retour automatique



CARACTÉRISTIQUES

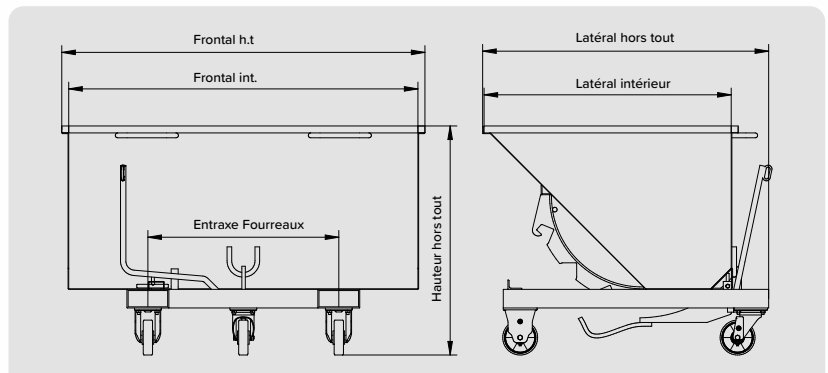
- Benne à basculement progressif et à retour automatique.
- Vidage : Par contact sur le bord du conteneur de collecte ou par commande manuelle puis basculement de la cuve par inclinaison du mât du chariot élévateur vers l'avant.
- Verrouillage : Remise en position par inclinaison du mât vers l'arrière, la cuve revient automatiquement à sa position initiale et se verrouille sur son crochet.
- Ensemble mécano-soudé en tôle ép. 3 mm.
- Soudure extérieure continue et renforcée aux angles intérieurs.
- Bords de cuve renforcés par double pliage.
- Loquet de sécurité évitant tout déclenchement accidentel.
- Maillon de sécurité soudé sur châssis.
- Matériel ne nécessitant aucun entretien.
- Pieds démontables de série.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 47.

OPTIONS

Roues, filet, bâche, galvanisation à chaud, fabrication inox, marquages, fourreaux spéciaux, timon.

Les options sont détaillées pages 41 à 47.

Fabrication spéciale sur demande.



Référence	Capacité	Charge	Frontal h.t.	Frontal int.	Latéral h.t.	Latéral int.	Hauteur h.t.	Entraxe fourreaux	Section fourreaux	Poids
	L	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Série basse (hauteur = 980 mm)										
SB60 500	500	1200	1060	1000	1215	1064	980	820	170x70	170
SB60 625	625	1200	1310	1250	1215	1064	980	820	170x70	185
SB60 750	750	1500	1560	1500	1215	1064	980	820	170x70	200
SB60 875	875	1500	1810	1750	1215	1064	980	820	170x70	220
SB60 1000	1000	1500	2060	2000	1215	1064	980	820	170x70	240
Série haute (hauteur = 1230 mm)										
SB60 920	920	1500	1060	1000	1595	1444	1230	820	170x70	240
SB60 1150	1150	1500	1310	1250	1595	1444	1230	820	170x70	260
SB60 1375	1375	1800	1560	1500	1595	1444	1230	820	170x70	280
SB60 1600	1600	1800	1810	1750	1595	1444	1230	820	170x70	300
SB60 1860	1860	2000	2060	2000	1595	1444	1230	820	170x70	320



Vidéo de présentation sur www.s-b-c.fr