



Fourreaux ép. 10 mm



Bords de cuve renforcés par UPN



Vidage complet au sol

### QUALITÉS

- Idéale pour le vidage au sol de déchets lourds (béton, pierres, briques, gravats..)
- Vidage simple et progressif de la cuve par levée du tablier sous le tube de Ø71mm.
- Déplacement de la benne par le dessous de la cuve.
- Matériel ne nécessitant aucun entretien.

### CARACTÉRISTIQUES

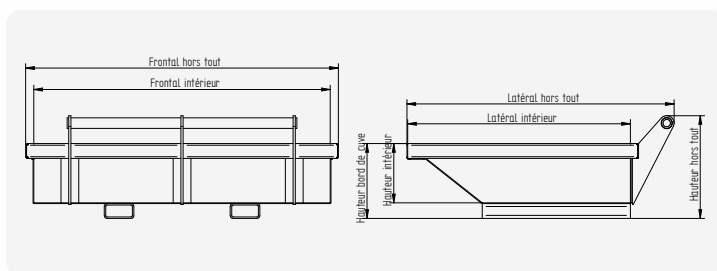
- Cuve mécano-soudée en tôle ép. 5 mm.
- Soudure intérieure et extérieure continue.
- Bords de cuve renforcés par UPN de 100x50 mm, ép. 5 mm.
- Cornière de renfort à l'avant ép. 5 mm.
- Vidage grâce au tube de Ø71mm, ép. 10 mm.
- Cuve reposant sur 2 fourreaux, ép. 10mm.
- Finition peinture : 9 teintes au choix, voir page 92.

### OPTIONS

Galvanisation à chaud.

Les options sont détaillées pages 83 à 89 et les finitions pages 90 à 92.

**Fabrication spéciale sur demande.**



Référence	Capacité	Charge	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout	Latéral intérieur	Hauteur intérieure	Hauteur bord de cuve	Hauteur hors tout	Entraxe fourreaux	Section intérieure fourreaux	Poids
	L	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
SB220 880	880	2500	1500	1390	1805	1505	500	605	795	850	180x80	355
SB220 1000	1000	2500	2110	2010	1805	1505	400	505	695	850	180x80	395
SB220 2500	2500	3000	2400	2290	2805	2505	500	605	795	850	180x80	710

\* La charge indiquée est celle d'une benne sur pieds

