



Cuve mécano-soudée et châssis tubulaire

Ouverture par vanne ou trappe

Forme adaptée pour optimiser l'écoulement du contenu



Différentes ouvertures selon le type de contenu (poudre, grains, graviers..) et le réceptacle (virole, bac, sol..)



Vanne papillon



Trappe guillotine



Trappe à casque



Trappe à fond ouvrant



Trappe tiroir

### QUALITÉS

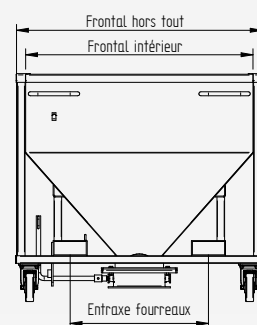
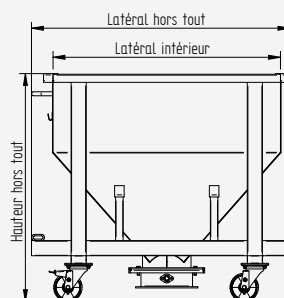
- Benne pour déchets de type vrac ou poudres.
- 5 types d'ouvertures possibles sur demande.
- Forme adaptée pour optimiser l'écoulement du contenu.
- Matériel ne nécessitant aucun entretien.

### CARACTÉRISTIQUES

- Structure tubulaire et cuve mécano-soudée en tôle ép. 3 mm.
- Soudure extérieure continue et renforcée aux angles intérieurs.
- Fourreaux de préhension ép. 5 mm.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 73.

### OPTIONS

Roues, oreilles de levage, fourreaux spéciaux, couvercle, caillebotis, rehausse de cuve, galvanisation à chaud, fabrication inox.  
Les options sont détaillées pages 64 à 70 et les finitions pages 71 à 73.  
**Fabrication spéciale sur demande.**



Référence	Capacité	Charge	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout	Latéral intérieur	Hauteur hors tout	Entraxe fourreaux	Section intérieure fourreaux	Poids
	L	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
SB75 400	400	1000	1070	900	1000	870	950	565	170x70	185
SB75 1000	1000	1700	1310	1200	1310	1170	1200	665	170x70	250

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

