



### QUALITÉS

- Benne cubique renforcée idéale pour les charges lourdes et volumineuses.
- Prise fourche en partie haute par étriers de préhension avec sécurité anti-glissement.
- Déverrouillage manuel par double levier.
- Double verrou de sécurité supprimant tout risque de déclenchement intempestif.
- Fond articulé en deux parties renforcées sur charnières mécano-soudées.
- Articulation déportée facilitant le réenclenchement du fond par contact au sol.
- Matériel ne nécessitant aucun entretien.

### CARACTÉRISTIQUES

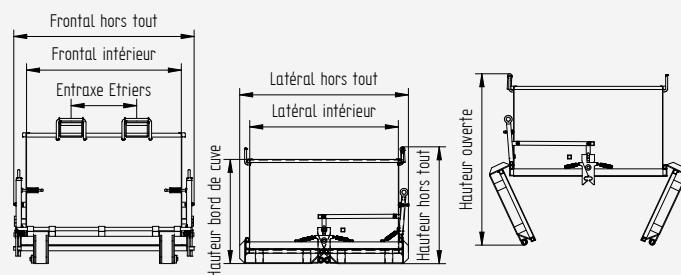
- Fond avec articulation sur charnières Ø 28 mm, structure tubulaire de 40x40 mm et tôle de fond ép. 4 mm.
- Soudure extérieure continue et renforcée aux angles intérieurs.
- Bords de cuve renforcés par double pliage.
- Ceinture de renfort en UPN de 70x40 mm en partie basse.
- Benne montée sur skis en plat de 120x8 mm.
- Finition peinture : 9 teintes au choix, voir page 73.

### OPTIONS

Oreilles de levage, couvercle fixe avec virole, prise fourches intérieur cuve, galvanisation à chaud.

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 bord de cuve	Hauteur hors tout	Hauteur ouverte	Entraxe étriers	Section étriers	Poids
	L	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
SB54 1125	1125	2250	1460	1250	1210	1000	1050	1190	1470	530	170x70	380
SB54 2025	2025	2250	1710	1500	1710	1500	1050	1190	1730	730	170x70	510
SB54 2890	2890	3600	1960	1750	1710	1500	1250	1390	1930	730	170x70	590
SB54 3850	3850	3600	2210	2000	1960	1760	1250	1390	2050	730	170x70	685

