



QUALITÉS

- Angle de basculement important permettant un vidage efficace.
- Idéal pour le transfert du raisin dans les cuves.
- Basculement progressif et facile à contrôler grâce à la pompe manuelle hydraulique (permet de maintenir la qualité du raisin).
- Hauteur sous le bec lors du vidage : 760 mm.
- Châssis sur roues pour faciliter le déplacement.
- Butées caoutchouc d'amortissement de cuve en position basse.

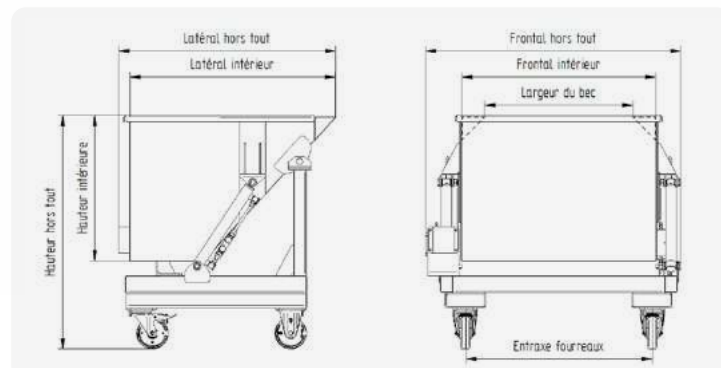
CARACTÉRISTIQUES

- Cuve mécano-soudée tôle ép. 3mm.
- Basculement par pompe hydraulique manuelle.
- Soudure intérieure et extérieure continue, cuve étanche.
- Fourreaux de préhension ép. 5 mm.
- Équipé de deux roues fixes Ø150 et deux roues pivotantes à frein Ø125.
- Fabrication tout inox 304 L.

OPTIONS

Galvanisation à chaud.

Fabrication spéciale sur demande.



Référence	Capacité	Charge	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout	Latéral intérieur	Hauteur hors tout	Largeur bec	Entraxe fourreaux	Section intérieure fourreaux	Poids
SB140 400	400	1000	mm 1210	mm 920	mm 1030	mm 970	mm 1100	mm 700	mm 880	mm 180x60	kg 310

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

