

### QUALITÉS

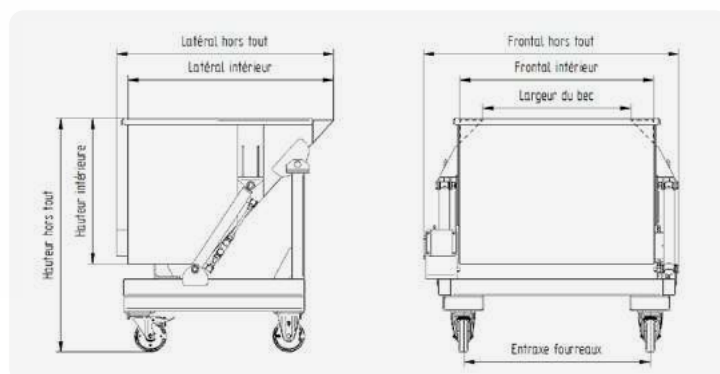
- **Angle de basculement important permettant un vidage efficace.**
- Idéal pour le transfert du raisin dans les cuves.
- Basculement progressif et facile à contrôler grâce à la pompe manuelle hydraulique (permet de maintenir la qualité du raisin).
- Hauteur sous le bec lors du vidage : 760 mm.
- Châssis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

### CARACTÉRISTIQUES

- Cuve mécano-soudée tôle ép. 3 mm.
- 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 304L.

### 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	L	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	400	1000	1210	920	1030	970	1100	700	880	180x60	310

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

