

# Benne basculante sur 3 côtés

Réf : 3S300 / 3S600 / S3S300 / S3S600

## Benne à bascule avec ou sans roulettes - 750 à 1000 kg

### Description

Benne basculante sur trois côtés (avant, droite et gauche) utilisable avec élévateur, pour une capacité de charge de 750 à 1000 kg.

Équipée en option de 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, et/ou d'un couvercle galvanisé ouvrant des 2 côtés. Disponible en version laquée ou galvanisée.

Profondeur : 1010 à 1070 mm

Poids : 195 à 248 kg

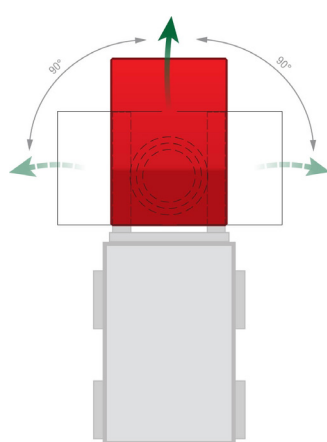


### Les + du produit

Version basculante simple (3S) ou basculante à copeaux (S3S)

- Disponible modèle à copeaux avec tamis et robinet de vidange 1" pour la collecte de copeaux et étanche à l'huile et à l'eau

- Réglage simple de la direction de basculement vers l'avant, à droite ou à gauche
- Basculement de toute hauteur par commande à câble
- Cadre de base robuste avec fourreaux
- Sécurisé contre le basculement et le glissement inintentionnel
- Montage ultérieur des roulettes possible
- Tôle de cuve avec rebord profilé sur le pourtour



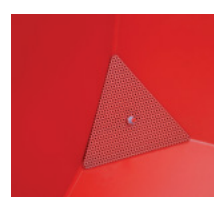
### Caractéristiques

Modèle	BA-3S300	BA-3S600	BA-S3S300	BA-S3S600
Dimensions (LxH)	1460 x 890 mm	1460 x 890 mm	1460 x 890 mm	1460 x 890 mm
Profondeur	1010 mm	1070 mm	1010 mm	1070 mm
Capacité (m <sup>3</sup> )	0,30	0,60	0,30	0,60
Poids (laqué/galva)	195/210 kg	228/245 kg	197/212 kg	230/248 kg
Charge	750 kg	1000 kg	750 kg	1000 kg

### Options



Couvercle galvanisé ouvrant des 2 côtés



Robinet de vidange 1" (S3S300 et S3S600)



2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm



Tamis (S3S300 et S3S600)