

# Fiche technique



## Bauer bennes basculantes pour copeaux



hauteur x longueur x largeur 835 x 1260 x 1570 mm, capacité 0,9 m<sup>3</sup>, force 1000 kg, soubassement fourreaux pour fourche, Structure robuste en tôle d'acier galvanisé à chaud



Numéro d'article: 254622



## bennes basculantes pour copeaux

- hauteur x longueur x largeur 835 x 1260 x 1570 mm
- capacité 0,9 m<sup>3</sup>
- force 1000 kg
- poids 180 kg
- hauteur d'entrée x largeur d'entrée 80 x 200 mm
- écartement fourreaux de fourche 600 mm
- Fonction de basculement manuellement par déverrouillage du câble de traction
- basculement via un mécanisme de déroulement et grâce à un centre de gravité de la charge avantageux
- avec protection antibasculement
- étanche à l'huile et à l'eau
- robinet de vidange avec tamis
- parois plein
- Grande stabilité grâce à des bords renforcés sur tout le pourtour et à un châssis stable

- soubassement fourreaux pour fourche
- Structure robuste en tôle d'acier galvanisé à chaud

Détails techniques			
type de récipient	bennes basculantes	vidage au niveau du sol	non
capacité	0,9 m <sup>3</sup>	possibilité de passage au-dessou	oui
hauteur	835 mm	soubassement	fourreaux pour fourche
longueur	1260 mm	hauteur des fourreaux de fourche	80 mm
largeur	1570 mm	largeur des fourreaux de fourche	200 mm
charge	1000 kg	écartement fourreaux de fourche	600 mm
matériau	tôle d'acier	robinet de vidange	oui
matériau de finition	soudé	gerbable	non
propriété matériau	étanche à l'huile et à l'eau	emboîtable	non
structure de cloison	plein	récipient équipement de sécurité	chaîne de sécurité
stabilité / raidissement / renfo	bords renforcés sur tout le pourtour	surface	galvanisé à chaud
fonction de basculement	manuel	exécution couleur	galvanisé à chaud
exécution basculement	mécanisme de déroulement	couvercle	non
sécurité antibasculement	oui	Poids	180 kg