

## Bauer bennes basculantes pour copeaux

hauteur x longueur x largeur 835 x 1260 x 1070 mm, capacité 0,6 m<sup>3</sup>, force 1000 kg, soubassement fourreaux pour fourche, Structure robuste en tôle d'acier avec laquage coloris RAL6011 vert réséda



Numéro d'article: 254613



bennes basculantes pour copeaux

- hauteur x longueur x largeur 835 x 1260 x 1070 mm
- capacité 0,6 m<sup>3</sup>
- force 1000 kg
- poids 133 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 avec laquage coloris RAL6011 vert réséda

## Détails techniques

type de récipient	benne basculantes	possibilité de passage au-dessous	oui
capacité	0,6 m <sup>3</sup>	soubassement	fourreaux pour fourche
hauteur	835 mm	hauteur des fourreaux de fourche	80 mm
longueur	1260 mm	largeur des fourreaux de fourche	200 mm
largeur	1070 mm	écartement fourreaux de fourche	600 mm
charge	1000 kg	robinet de vidange	oui
matériau	tôle d'acier	gerbable	non
matériau de finition	soudé	emboîtable	non
propriété matériau	étanche à l'huile et à l'eau	récipient équipement de sécurité	chaîne de sécurité
structure de cloison	plein	surface	laqué
stabilité / renfort / entretoise	bords renforcés sur tout le pourtour	couleur	vert réséda // RAL6011
fonction de basculement	manuel	exécution couleur	vert réséda // RAL6011
exécution basculement	basculement via un mécanisme de déroulement et grâce à un centre de gravité de la charge avantageux	couvercle	non
sécurité antibasculement	oui	Poids	133 kg
vidage au niveau du sol	non		