

## Bauer bennes basculantes pour copeaux

hauteur x longueur x largeur 540 x 960 x 640 mm, capacité 0,15 m<sup>3</sup>, force 750 kg, soubassement fourreaux pour fourche, Structure robuste en tôle d'acier avec laquage coloris RAL7005 gris souris



Numéro d'article: 254589



bennes basculantes pour copeaux

- modèle bas
- hauteur x longueur x largeur 540 x 960 x 640 mm
- capacité 0,15 m<sup>3</sup>
- force 750 kg
- poids 72 kg
- hauteur d'entrée x largeur d'entrée 80 x 200 mm
- écartement fourreaux de fourche 170 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 RAL7005 gris souris

## Détails techniques

type de récipient	bennes basculantes	sécurité antibasculement	oui
capacité	0,15 m <sup>3</sup>	vidage au niveau du sol	non
hauteur	540 mm	possibilité de passage au-dessous	oui
longueur	960 mm	soubassement	fourreaux pour fourche
largeur	640 mm	hauteur des fourreaux de fourche	80 mm
charge	750 kg	largeur des fourreaux de fourche	200 mm
modèle	modèle bas	écartement fourreaux de fourche	170 mm
matériau	tôle d'acier	robinet de vidange	oui
matériau de finition	soudé	surface	laqué
propriété matériau	étanche à l'huile et à l'eau	couleur	gris souris // RAL7005
structure de cloison	plein	exécution couleur	gris souris // RAL7005
stabilité / renfort / entretoise	bords renforcés sur tout le pourtour	couvercle	non
fonction de basculement	manuel	Poids	72 kg
exécution basculement	basculement via un mécanisme de déroulement et grâce à un centre de gravité de la charge avantageux		