

Bauer bennes basculantes pour copeaux

hauteur x longueur x largeur 540 x 960 x 1210 mm, capacité 0,275 m³, force 750 kg, soubassement fourreaux pour fourche, Structure robuste en tôle d'acier galvanisé à chaud



Numéro d'article: 254603



bennes basculantes pour copeaux

- modèle bas
- hauteur x longueur x largeur 540 x 960 x 1210 mm
- capacité 0,275 m³
- force 750 kg
- poids 95 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 galvanisé à chaud

Détails techniques

type de récipient	bennes basculantes	exécution basculement	basculement via un mécanisme de déroulement et grâce à un centre de gravité de la charge avantageux
capacité	0,275 m ³	sécurité antibasculement	oui
hauteur	540 mm	vidage au niveau du sol	non
longueur	960 mm	possibilité de passage au-dessous	oui
largeur	1210 mm	soubassement	fourreaux pour fourche
charge	750 kg	hauteur des fourreaux de fourche	80 mm
modèle	modèle bas	largeur des fourreaux de fourche	200 mm
matériau	tôle d'acier	écartement fourreaux de fourche	170 mm
matériau de finition	soudé	robinet de vidange	oui
propriété matériau	étanche à l'huile et à l'eau	surface	galvanisé à chaud
structure de cloison	plein	exécution couleur	galvanisé à chaud
stabilité / renfort / entretoise	bords renforcés sur tout le pourtour	couvercle	non
fonction de basculement	manuel	Poids	95 kg