Bauer

bennes basculantes pour copeaux

hauteur x longueur x largeur 835 x 1260 x 770 mm, capacité 0,3 m³, force 750 kg, soubassement fourreaux pour fourche, Structure robuste en tôle d'acier avec laquage coloris RAL2000 orangé jaune





Numéro d'article: 254604





bennes basculantes pour copeaux

- hauteur x longueur x largeur 835 x 1260 x 770 mm
- capacité 0,3 m³
- force 750 kg
- poids 88 kg
- hauteur d'entrée x largeur d'entrée 80 x 200 mm
- écartement fourreaux de fourche 300 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 RAL2000 orangé jaune

Détails techniques			
type de récipient	bennes basculantes	sécurité antibasculement	oui
capacité	0,3 m³	vidage au niveau du sol	non
hauteur	835 mm	possibilité de passage au- dessou	oui
longueur	1260 mm	soubassement	fourreaux pour fourche
largeur	770 mm	hauteur des fourreaux de fourche	80 mm
charge	750 kg	largeur des fourreaux de fourche	200 mm
matériau	tôle d'acier	écartement fourreaux de fourche	300 mm
matériau de finition	soudé	robinet de vidange	oui
propriété matériau	étanche à l'huile et à l'eau	surface	laqué
structure de cloison	plein	couleur	orangé jaune // RAL2000
stabilité / renfort / entretoise	bords renforcés sur tout le pourtour	exécution couleur	orangé jaune // RAL2000
fonction de basculement	manuel	couvercle	non
exécution basculement	basculement via un mécanisme de déroulement et grâce à un centre de gravité de la charge avantageux	Poids	88 kg