

Bauer bennes basculantes pour copeaux

hauteur x longueur x largeur 1095 x 1720 x 1870 mm, capacité 2,1 m³, force 1500 kg, soubassement fourreaux pour fourche, Structure robuste en tôle d'acier galvanisé à chaud



Numéro d'article: 254641



bennes basculantes pour copeaux

- hauteur x longueur x largeur 1095 x 1720 x 1870 mm
- capacité 2,1 m³
- force 1500 kg
- poids 274 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	2,1 m ³	possibilité de passage au-dessous	oui
hauteur	1095 mm	soubassement	fourreaux pour fourche
longueur	1720 mm	hauteur des fourreaux de fourche	80 mm
largeur	1870 mm	largeur des fourreaux de fourche	200 mm
charge	1500 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 / renfort / entretoise	bords renforcés sur tout le pourtour	surface	galvanisé à chaud
fonction de basculement	manuel	exécution couleur	galvanisé à chaud
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	274 kg