

Bauer bennes basculantes pour copeaux

hauteur x longueur x largeur 1090 x 1640 x 1680 mm, capacité 2 m³, force 1500 kg, soubassement fourreaux pour fourche, Structure robuste en acier galvanisé à chaud



Numéro d'article: 254661



bennes basculantes pour copeaux

- hauteur x longueur x largeur 1090 x 1640 x 1680 mm
- capacité 2 m³
- force 1500 kg
- poids 270 kg
- hauteur d'entrée x largeur d'entrée 60 x 200 mm
- écartement fourreaux de fourche 495 mm
- Fonction de basculement manuellement par déverrouillage du câble de traction
- basculement via un pivot 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 acier galvanisé à chaud

Détails techniques

type de récipient	bennes basculantes	possibilité de passage au-dessous	oui
capacité	2 m ³	soubassement	fourreaux pour fourche
hauteur	1090 mm	hauteur des fourreaux de fourche	60 mm
longueur	1640 mm	largeur des fourreaux de fourche	200 mm
largeur	1680 mm	écartement fourreaux de fourche	495 mm
charge	1500 kg	robinet de vidange	oui
matériau	acier	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 pivot avantageux	couvercle	non
sécurité antibasculement	oui	Poids	270 kg
vidage au niveau du sol	non		