

Bauer benne basculante

hauteur x longueur x largeur 1070 x 1420 x 1190 mm, capacité 0,75 m³, force 1000 kg, Structure robuste en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, soubassement fourreaux pour fourche



Numéro d'article: 139840

Bauer Benne basculante à basculement automatique

benne basculante

- hauteur x longueur x largeur 1070 x 1420 x 1190 mm
- capacité 0,75 m³
- force 1000 kg
- poids 202 kg
- hauteur d'entrée x largeur d'entrée 90 x 200 mm
- écartement fourreaux de fourche 600 mm
- Fonction de basculement manuellement par déverrouillage du câble de traction
- basculement automatique grâce au centre de gravité de la charge avantageux
- retour automatique grâce au centre de gravité de la charge avantageux et encliquetage automatique de la protection antibasculement
- Avec chaîne de sécurité empêchant les glissements
- Stabilité élevée grâce aux bords renforcés sur tout le pourtour
- Structure robuste en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- soubassement fourreaux pour fourche

type de récipient	benne basculante	soubassement	fourreaux pour fourche
capacité	0,75 m³	hauteur des fourreaux de fourche	90 mm
hauteur	1070 mm	largeur des fourreaux de fourche	200 mm
longueur	1420 mm	écartement fourreaux de fourche	600 mm
largeur	1190 mm	largeur de charge	600 mm
charge	1000 kg	robinet de vidange	non
matériau	acier	récipient équipement de sécurité	chaîne de sécurité
exécution paroi	tôle pleine	gerbable	non
stabilité / renfort / entretoise	bords renforcés sur tout le pourtour	emboîtable	non
fonction de basculement	manuel	surface	galvanisé
exécution basculement	basculement automatique	exécution couleur	galvanisé
fonction de pivotement retour	retour automatique grâce au centre de gravité de la charge avantageux	couvercle	en accessoires (non compris)
sécurité antibasculement	protection antibasculement automatique	Poids	202 kg
possibilité de passage au-dessous	oui		

Accessoires

139842



2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, pour benne basculante, bandage polyamide, force 1000 kg, Ø de roue 180 mm