

Bauer bennes basculantes pour copeaux

hauteur x longueur x largeur 780 x 1640 x 1280 mm, capacité 1 m³, force 1500 kg, soubassement fourreaux pour fourche, Structure robuste en acier avec laquage coloris RAL2000 orangé jaune



Numéro d'article: 254642



bennes basculantes pour copeaux

- hauteur x longueur x largeur 780 x 1640 x 1280 mm
- capacité 1 m³
- force 1500 kg
- poids 186 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 avec laquage coloris RAL2000 orangé

jaune

Détails techniques

type de récipient	bennes basculantes	possibilité de passage au-dessous	oui
capacité	1 m³	soubassement	fourreaux pour fourche
hauteur	780 mm	hauteur des fourreaux de fourche	60 mm
longueur	1640 mm	largeur des fourreaux de fourche	200 mm
largeur	1280 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	laqué
fonction de basculement	manuel	couleur	orangé jaune // RAL2000
exécution basculement	basculement via un pivot avantageux	couvercle	non
sécurité antibasculement	oui	Poids	186 kg
vidage au niveau du sol	non		