

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 | | |