

Bauer bennes basculantes pour copeaux

hauteur x longueur x largeur 835 x
1260 x 1570 mm, capacité 0,9 m³,
force 1000 kg, soubassement
fourreaux pour fourche, Structure
robuste en tôle d'acier avec
laquage coloris RAL6011 vert réséda



Numéro d'article: 254619



bennes basculantes pour copeaux

- hauteur x longueur x largeur 835 x 1260 x 1570 mm
- capacité 0,9 m³
- force 1000 kg
- poids 167 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 avec laquage coloris RAL6011 vert réséda

Détails techniques

| | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|
| type de récipient | benne basculantes | possibilité de passage au-dessous | oui |
| capacité | 0,9 m ³ | soubassement | fourreaux pour fourche |
| hauteur | 835 mm | hauteur des fourreaux de fourche | 80 mm |
| longueur | 1260 mm | largeur des fourreaux de fourche | 200 mm |
| largeur | 1570 mm | écartement fourreaux de fourche | 600 mm |
| charge | 1000 kg | robinet de vidange | oui |
| matériau | tôle d'acier | gerbable | non |
| matériau de finition | soudé | emboîtable | non |
| propriété matériau | étanche à l'huile et à l'eau | récipient équipement de sécurité | chaîne de sécurité |
| structure de cloison | plein | surface | laqué |
| stabilité / renfort / entretoise | bords renforcés sur tout le pourtour | couleur | vert réséda // RAL6011 |
| fonction de basculement | manuel | exécution couleur | vert réséda // RAL6011 |
| 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 | 167 kg |
| vidage au niveau du sol | non | | |