Bauer

benne à fond ouvrant

hauteur x longueur x largeur 860 x 800 x 1200 mm, capacité 0,5 m³, avec Œillets de grue, fourreaux, structure en acier, galvanisé à chaud





Numéro d'article: 139864

Bauer Benne à fond ouvrant

benne à fond ouvrant

- hauteur x longueur x largeur 860 x 800 x 1200 mm
- capacité 0,5 m³
- force 1000 kg
- hauteur d'entrée x largeur d'entrée 75 x 185 mm
- garde au sol 100 mm
- avec Œillets de grue, fourreaux
- parois plein
- · fond pliable
- fond rabattable déverrouillable par palan à câble, fermeture automatique lors de la descente
- triple gerbable
- bac avec œillets de grue
- avec protection anti-glissement
- soubassement 4 pieds
- structure en acier
- galvanisé à chaud
- poids 135 kg

Détails techniques

benne à fond ouvrant	largeur de charge	415 mm
0,5 m³	nombre d'œillets de grue	4 pièce
860 mm	diamètre des œillets de grue	40 mm
800 mm	charge	1000 kg
1200 mm	dispositif de support	Œillets de grue, fourreaux
acier	équipement bac	œillets de grue
plein	récipient équipement de sécurité	protection anti-glissement
pliable	gerbable	oui
fond rabattable déverrouillable par palan à câble, fermeture automatique lors de la descente	emboîtable	non
oui	couvercle	en accessoires (non compris)
4 pieds	surface	galvanisé à chaud
100 mm	exécution couleur	galvanisé
75 mm	Poids	135 kg
185 mm		
	0,5 m³ 860 mm 800 mm 1200 mm acier plein pliable fond rabattable déverrouillable par palan à câble, fermeture automatique lors de la descente oui 4 pieds 100 mm 75 mm	0,5 m³ nombre d'œillets de grue 860 mm diamètre des œillets de grue 800 mm charge 1200 mm dispositif de support acier équipement bac récipient équipement de sécurité pliable gerbable fond rabattable déverrouillable par palan à câble, fermeture automatique lors de la descente oui couvercle 4 pieds surface 100 mm exécution couleur 75 mm Poids

Accessoires

139869

139870

7-7

2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, pour benne à fond ouvrant/basculante, bandage polyamide, force 1350 kg, Ø de roue 180 mm paroi de centrage, pour benne à fond ouvrant 0,5 - 0,75 m³, en acier