

Bauer

benne roulante imperméable KW-ET 600

hauteur x longueur x largeur 1220 x 1395 x 1070 mm, capacité 0,6 m³, force 300 kg, Structure robuste en acier avec laquage coloris RAL6011 vert réséda, soubassement roulettes et fourreaux de fourche



Numéro d'article: 231522

Bauer Benne roulante imperméable KW-ET 600

vidage rapide grâce à la paroi de décharge inclinée

benne roulante imperméable

- Pour vidage au niveau du sol et par chariot élévateur
- hauteur x longueur x largeur 1220 x 1395 x 1070 mm
- hauteur d'arête de renversement 830 mm
- capacité 0,6 m³
- force 300 kg
- poids 139 kg
- hauteur d'entrée x largeur d'entrée 55 x 170 mm
- écartement fourreaux de fourche 465 mm
- Ø de roue 250 mm
- encliquetage automatique de la sécurité de basculement à ressort
- étanche à l'huile et à l'eau
- tôles latérales tôle pleine
- Stabilité élevée grâce aux bords renforcés sur tout le pourtour
- Structure robuste en acier avec laquage coloris RAL6011 vert réséda
- soubassement roulettes et fourreaux de fourche
- 2 roues et 2 roulettes pivotantes + poignée
- avec bandage caoutchouc plein
- 1 roulette pivotante à frein

Détails techniques

type de récipient	bennes basculantes	possibilité de passage au-dessous	oui
capacité	0,6 m ³	soubassement	roulettes et fourreaux de fourche
hauteur	1220 mm	hauteur des fourreaux de fourche	55 mm
longueur	1395 mm	largeur des fourreaux de fourche	170 mm
largeur	1070 mm	écartement fourreaux de fourche	465 mm
charge	300 kg	poignée	poignée
Hauteur de l'arête de renversement	830 mm	surface	laqué
matériau	acier	couleur	vert réséda // RAL6011
propriété matériau	étanche à l'huile et à l'eau	nombre/type de roulettes	2 roues et 2 roulettes pivotantes
exécution paroi	tôle pleine	pneumatique	caoutchouc plein
stabilité / renfort / entretoise	bords renforcés sur tout le pourtour	Diamètre de roue	250 mm
sécurité antibasculement	sécurité basculement à ressort	équipement roue	1 roulette pivotante à frein
vidage au niveau du sol	oui	Poids	139 kg

Accessoires

500415



couvercle rabattable en deux parties, en acier, pour bennes roulantes 0,6 m³, avec revêtement en zinc anti-corrosion