

Bauer

benne roulante imperméable KW-ET 400

hauteur x longueur x largeur 1090 x 1320 x 900 mm, capacité 0,4 m³, force 300 kg, Structure robuste en acier avec laquage coloris RAL3000 rouge vif, soubassement roulettes et fourreaux de fourche



Numéro d'article: 231517

Bauer Benne roulante imperméable KW-ET 400

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 1090 x 1320 x 900 mm
- hauteur d'arête de renversement 740 mm
- capacité 0,4 m³
- force 300 kg
- poids 91 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 RAL3000 rouge vif
- soubassement roulettes et fourreaux de fourche
- 2 roues et 1 roulette pivotante + poignée
- avec bandage caoutchouc plein
- roulette pivotante avec frein

Détails techniques

type de récipient	bennes basculantes	possibilité de passage au-dessous	oui
capacité	0,4 m ³	soubassement	roulettes et fourreaux de fourche
hauteur	1090 mm	hauteur des fourreaux de fourche	55 mm
longueur	1320 mm	largeur des fourreaux de fourche	170 mm
largeur	900 mm	écartement fourreaux de fourche	465 mm
charge	300 kg	poignée	poignée
hauteur d'arête de renversement	740 mm	surface	laqué
matériau	acier	couleur	rouge feu // RAL3000
propriété matériau	étanche à l'huile et à l'eau	nombre/type de roulettes	2 roues et 1 roulette pivotante
exécution paroi	tôle pleine	pneumatique	caoutchouc plein
stabilité / renfort / entretoise	bords renforcés sur tout le pourtour	Ø de roue	250 mm
sécurité antibasculement	sécurité basculement à ressort	équipement roue	roulette pivotante avec frein
vidage au niveau du sol	oui	Poids	91 kg

Accessoires

500413



couvercle rabattable en deux parties, en acier, pour bennes roulantes 0,4 m³, avec revêtement en zinc anti-corrosion