fetra

benne roulante étanche à l'huile

hauteur x longueur x largeur 780 x 1359 x 713 mm, capacité 0,25 m³, force 750 kg, Structure robuste en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7016 gris anthracite, soubassement roulettes et fourreaux de fourche





Transportgeräte



Numéro d'article: 158784



fetra Benne roulante étanche à l'huile

benne roulante étanche à l'huile

- hauteur x longueur x largeur 780 x 1359 x 713 mm
- hauteur d'arête de renversement 780 mm
- capacité 0,25 m³
- force 750 kg
- poids 497 kg
- épaisseur de matériau 2 mm
- Ø de roue 200 mm
- Fonction de basculement manuellement par la poignée au dos
- avec protection antibasculement
- étanche à l'huile
- Stabilité élevée grâce aux bords renforcés sur tout le pourtour
- Structure robuste en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7016 gris anthracite
- soubassement roulettes et fourreaux de fourche
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes + poignée

- avec bandage élastomère thermoplastique
- moyeu avec roulement rainuré à billes
- roulettes pivotantes avec freins
- 10 années de garantie

Détails techniques			
type de récipient	bennes basculantes	robinet de vidange	non
capacité	0,25 m³	gerbable	non
hauteur	780 mm	emboîtable	non
longueur	1359 mm	poignée	poignée
largeur	713 mm	considération comme matière dang	non
charge	750 kg	surface	finition peinture époxy
Hauteur de l'arête de renverseme	780 mm	couleur	gris anthracite // RAL7016
matériau	acier	couvercle	non
matériau de finition	soudé	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
propriété matériau	étanche à l'huile	pneumatique	élastomère thermoplastique
épaisseur de matériau bac de rét	2 mm	Diamètre de roue	200 mm
stabilité / renfort / entretoise	bords renforcés sur tout le pourtour	roulement	roulement rainuré à billes
fonction de basculement	manuellement	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
sécurité antibasculement	oui	garantie	10 années
possibilité de passage au- dessou	oui	Poids	497 kg
soubassement	roulettes et fourreaux de fourche		