

fetra rouleur de palettes

force 1000 kg, plateau longueur x largeur 1210 x 810 mm, hauteur de charge 282 mm, plateforme ouvert, plateforme avec 4 coins de gerbage comme aide de rehausse, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins



fetra
Transportgeräte



Numéro d'article: 158776



fetra Cadre roulant pour palettes comme train de remorques

Force 1000 kg

rouleur de palettes

- force 1000 kg
- plateau longueur x largeur 1210 x 810 mm
- hauteur de charge 282 mm
- dimensions adaptées aux palettes européennes
- plateforme ouvert
- plateforme avec 4 coins de gerbage comme aide de rehausse
- structure en acier, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins
- Ø de roue 200 mm
- avec bandage polyuréthane

- moyeu avec roulement à billes de précision
- 3 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
type de rouleur	rouleur de palettes	Ø de roue	200 mm
conducteur d'électricité	non	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
charge	1000 kg	hauteur	775 mm
norme européenne	oui	longueur	1327 mm
hauteur de charge	282 mm	largeur	855 mm
longueur de plateau	1210 mm	matériau	acier
largeur de plateau	810 mm	surface	finition peinture époxy
plateforme	ouvert	couleur	bleu brillant // RAL5007
équipement plateau	4 coins de gerbage comme aide de rehausse	garantie	3 années
pneumatique	polyuréthane	Poids	629 kg
roulement	roulement à billes de précision		