

fetra rouleur de palettes

force 750 kg, plateau longueur x largeur 1210 x 1010 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 RAL7015 gris ardoise, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins



fetra
Transportgeräte



Numéro d'article: 158767

fetra Cadre roulant pour palettes ESD

Force 750 kg

rouleur de palettes

- force 750 kg
- plateau longueur x largeur 1210 x 1010 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 RAL7015 gris ardoise
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins
- Ø de roue 200 mm
- avec bandage TPE
- moyeu avec roulement rainuré à billes
- 10 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	châssis roulant	pneumatique	TPE
type de rouleur	rouleur de palettes	roulement	roulement rainuré à billes
conducteur d'électricité	oui	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
charge	750 kg	Diamètre de roue	200 mm
norme européenne	oui	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
hauteur de charge	282 mm	hauteur	329 mm
longueur de plateau	1210 mm	matériau	acier
largeur de plateau	1010 mm	surface	finition peinture époxy
Structure de la plateforme	ouvert	couleur	gris ardoise // RAL7015
équipement plateau	4 coins de gerbage comme aide de rehausse	garantie	10 années
barre directrice	non	Poids	35 kg