

fetra rouleur de palettes

force 500 kg, plateau longueur x largeur 1210 x 810 mm, hauteur de charge 280 mm, plateforme ouvert, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulette pivotante avec frein



Numéro d'article: 119012

fetra
Transportgeräte



10
YEARS
WARRANTY



fetra Cadre roulant pour palettes

force 500 kg

rouleur de palettes

- force 500 kg
- plateau longueur x largeur 1210 x 810 mm
- hauteur de charge 280 mm
- plateforme ouvert
- 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, roulette pivotante avec frein
- Ø de roue 160 mm
- avec bandage TPE
- moyeu avec roulement rainuré à billes
- frein selon EN 1757-3
- 10 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	châssis roulant	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
type de rouleur	rouleur de palettes	Ø de roue	160 mm
charge	500 kg	équipement roue	roulette pivotante avec frein
hauteur de charge	280 mm	hauteur	280 mm
longueur de plateau	1210 mm	matériau	acier
largeur de plateau	810 mm	surface	finition peinture époxy
plateforme	ouvert	couleur	bleu brillant // RAL5007
barre directrice	non	norme	EN 1757-3 (frein)
pneumatique	TPE	garantie	10 années
roulement	roulement rainuré à billes	Poids	30 kg