

plateau roulant en acier inoxydable

force 250 kg, plateau longueur x largeur 500 x 500 mm, plateforme ouvert, 4 roulettes pivotantes, avec bandage caoutchouc plein



Numéro d'article: 526666

Plateaux roulants en acier inoxydable

pour bacs norme Europe

plateau roulant en acier inoxydable

- force 250 kg
- plateau longueur x largeur 500 x 500 mm
- plateforme ouvert
- cadre avec coins ajourés
- structure en acier inoxydable
- 4 roulettes pivotantes
- Ø de roue 100 mm
- avec bandage caoutchouc plein
- moyeu avec roulement à billes

Détails techniques

appareil de manutention	châssis roulant	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
type de rouleur	chariot à bac	pneumatique	caoutchouc plein
charge	250 kg	matériau de boîtier	acier inoxydable
norme européenne	oui	roulement	roulement à billes
longueur de plateau	500 mm	Ø de roue	100 mm
largeur de plateau	500 mm	longueur	500 mm
plateforme	ouvert	largeur	500 mm
équipement plateau	cadre avec coins ajourés	Poids	4,3 kg
matériau	acier inoxydable		

