

plateau roulant en acier inoxydable

force 250 kg, plateau longueur x largeur 600 x 400 mm, plateforme ouvert, 4 roulettes pivotantes, avec bandage caoutchouc plein



Numéro d'article: 526660

Plateaux roulants en acier inoxydable

pour bacs norme Europe

plateau roulant en acier inoxydable

- force 250 kg
- plateau longueur x largeur 600 x 400 mm
- Dimensions adaptées au bac norme Europe
- 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
norme européenne	oui	roulement	roulement à billes
longueur de plateau	600 mm	Diamètre de roue	100 mm
largeur de plateau	400 mm	longueur	600 mm
Structure de la plateforme	ouvert	largeur	400 mm
équipement plateau	cadre avec coins ajourés	Poids	4,3 kg

