

## plateau roulant en acier inoxydable

force 250 kg, plateau longueur x largeur 800 x 600 mm, plateforme ouvert, 4 roulettes pivotantes, avec bandage caoutchouc plein



Numéro d'article: 526667

## Plateaux roulants en acier inoxydable

### pour bacs norme Europe

plateau roulant en acier inoxydable

- force 250 kg
- plateau longueur x largeur 800 x 600 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	800 mm	Diamètre de roue	100 mm
largeur de plateau	600 mm	longueur	800 mm
Structure de la plateforme	ouvert	largeur	600 mm
équipement plateau	cadre avec coins ajourés	Poids	5,5 kg

