

plateau roulant en acier inoxydable

force 300 kg, plateau longueur x largeur 600 x 400 mm, plateforme ouvert, plateforme en acier inoxydable, structure en acier inoxydable (soudé), 6 roulettes, avec bandage polyamide



Numéro d'article: 244066



plateau roulant en acier inoxydable

- force 300 kg
- plateau longueur x largeur 600 x 400 mm
- Dimensions adaptées aux bacs norme Europe
- plateforme ouvert
- plateforme en acier inoxydable
- tôle en acier inoxydable sur les côtés longs. pivoter sur place, faire passer de petites marches
- structure en acier inoxydable (soudé)
- 6 roulettes
- Ø de roue 125 mm
- avec bandage polyamide
- moyeu avec palier lisse en acier inoxydable

appareil de manutention	châssis roulant	matériau de finition	soudé
type de rouleur	chariot à bac	équipement servante d'atelier	tôle en acier inoxydable sur les côtés longs
charge	300 kg	fonction appareil de manutention	pivoter sur place, faire passer de petites marches
norme européenne	oui	barre directrice	non
longueur de plateau	600 mm	nombre/type de roulettes	6 roulettes
largeur de plateau	400 mm	pneumatique	polyamide
Structure de la plateforme	ouvert	roulement	palier lisse
matériau de plateforme	acier inoxydable	Diamètre de roue	125 mm
matériau de châssis	acier inoxydable	Poids	5,65 kg