

châssis roulant

force 300 kg, plateau longueur x largeur 405 x 305 mm, plateforme ouvert, plateforme en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures, avec rebord antichute, structure coloris semblable à RAL5010 bleu gentiane, 4 roulettes pivotantes. 1 roulette pivotante à frein, Avec bandage élastique sur jante polyamide



Numéro d'article: 244068

châssis roulant

- force 300 kg
- plateau longueur x largeur 405 x 305 mm
- longueur x largeur 413 x 313 mm
- Dimensions adaptées aux bacs norme Europe
- plateforme ouvert
- plateforme en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures, avec rebord antichute
- structure coloris semblable à RAL5010 bleu gentiane
- 4 roulettes pivotantes. 1 roulette pivotante à frein
- Ø de roue 125 mm
- Avec bandage élastique sur jante polyamide
- moyeu avec roulement à billes

Détails techniques

appareil de manutention châssis roulant

couleur semblable à RAL5010 bleu gentiane

type de rouleur	châssis roulant	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
charge	300 kg	pneumatique	élastique
norme européenne	oui	matériau de jante	polyamide
longueur de plateau	405 mm	roulement	roulement à billes
largeur de plateau	305 mm	équipement roue	1 roulette pivotante à frein
Structure de la plateforme	ouvert	Diamètre de roue	125 mm
matériau de plateforme	acier	longueur	413 mm
surface de plateforme	finition peinture époxy	largeur	313 mm
équipement de plateforme	rebord antichute	Poids	7,16 kg