

Rollcart roule-bacs

force 250 kg, plateau longueur x largeur 620 x 460 mm, hauteur de charge 170 mm, plateforme ouvert, plateforme en acier, avec cadre en cornières, structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane, 4 roulettes pivotantes. 2 roulettes pivotantes avec freins, avec bandage polyamide



Numéro d'article: 158202

Rollcart Chariot à bac

Force 250 kg



roule-bacs

- convient pour pour bacs norme européenne
- force 250 kg
- plateau longueur x largeur 620 x 460 mm
- hauteur de charge 170 mm
- longueur x largeur 630 x 670 mm
- dimensions adaptées aux palettes européennes
- plateforme ouvert
- plateforme en acier, avec cadre en cornières
- structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane
- 4 roulettes pivotantes. 2 roulettes pivotantes avec freins
- Ø de roue 125 mm
- avec bandage polyamide
- moyeu avec roulement à rouleaux
- frein selon EN 1757-3

Détails techniques

appareil de manutention	châssis roulant	couleur	bleu gentiane // RAL5010
type de rouleur	roule-bacs	barre directrice	non
charge	250 kg	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
norme européenne	oui	pneumatique	polyamide
convient pour (produit/matériau)	bacs norme européenne	roulement	roulement à rouleaux
hauteur de charge	170 mm	équipement roue	2 roulettes pivotantes avec freins
longueur de plateau	620 mm	Ø de roue	125 mm
largeur de plateau	460 mm	hauteur	205 mm
plateforme	ouvert	longueur	630 mm
matériau de plateforme	acier	largeur	670 mm
équipement de plateforme	cadre en cornières	norme	EN 1757-3 (frein)
matériau de châssis	acier	Poids	13 kg
surface	finition peinture époxy		

Accessoires

158207		Timon pour roule-bacs, à accrocher, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane
158208		Timon et couplage pour roule-bacs, longueur 280 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane