

Rollcart Chariot à timon

force 150 kg, plateau longueur x largeur 670 x 370 mm, hauteur de charge 150 mm, plateforme en plastique, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, 2 roues



Numéro d'article: 531511

Rollcart Plateau roulant à timon avec bac de rétention plastique

Chariot à timon


- force 150 kg
- plateau longueur x largeur 670 x 370 mm
- hauteur de charge 150 mm
- hauteur x longueur x largeur 950 x 970 x 600 mm
- plateforme en plastique
- avec bac de rétention plastique
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- structure en construction en acier, soudé
- 2 roues
- avec bandage air

Détails techniques





appareil de manutention	châssis roulant	barre directrice	oui
type de rouleur	Chariot à timon	équipement servante d'atelier	bac de rétention en plastique
charge	150 kg	nombre/type de roulettes	2 roues
norme européenne	non	pneumatique	air
hauteur de charge	150 mm	hauteur	950 mm
longueur de plateau	670 mm	longueur	970 mm

largeur de plateau	370 mm	largeur	600 mm
matériau de plateforme	plastique	surface	finition peinture époxy
rehausse	cuvette plastique	couleur	bleu gentiane // RAL5010
matériau	construction en acier	Poids	16,24 kg
matériau de finition	soudé		

Accessoires

531512		Bac pour chariot à timon universel, en plastique, hauteur x longueur x largeur 300 x 660 x 360 mm
--------	---	---

Cela s'adapte aussi ...

149735		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 400 x 300 mm, en polypropylène en gris/rouge, Parois plein, fond plein
215913		caisse en carton ondulé, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 600 x 400 x 300 mm
221143		gants de protection, en maille de polyester coloris noir avec revêtement polyuréthane, dos de main en polyamide, respirant et lisse, taille 9
221309		gilet de sécurité, conformément à EN ISO 20471, polyester en jaune fluo, taille unique