

Rollcart chariot avec barre de poussée



force 400 kg, plateau longueur x largeur 1000 x 700 mm, plateforme en bois, rehausse poignée, châssis en RAL5010 bleu gentiane, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins, roues avec bandage caoutchouc plein



Numéro d'article: 139247

Rollcart Chariot avec barre de poussée

chariot avec barre de poussée

- force 400 kg
- plateau longueur x largeur 1000 x 700 mm
- hauteur de charge 270 mm
- hauteur x longueur x largeur 990 x 1120 x 700 mm
- structure en acier
- plateforme en bois
- rehausse poignée
- châssis en RAL5010 bleu gentiane
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins
- roues avec bandage caoutchouc plein
- frein selon EN 1757-3

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
type de chariot	chariots à dossier	pneumatique	caoutchouc plein

type de chariot à dossier	chariot avec barre de poussée	roulement	roulement à rouleaux
charge	400 kg	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
hauteur de charge	270 mm	Ø de roue	200 mm
longueur de plateau	1000 mm	disposition des roues	rectangulaire
largeur de plateau	700 mm	hauteur	990 mm
matériau de plateforme	bois	longueur	1120 mm
rehausses	poignée	largeur	700 mm
emboîtable	non	couleur	bleu gentiane // RAL5010
matériau	acier	norme	EN 1757-3 (frein)
rabattable	non	Poids	28 kg