

Rollcart chariot caisse



force 600 kg, plateau longueur x largeur 1165 x 765 mm, hauteur x longueur x largeur 1065 x 1350 x 820 mm, rehausses : 4 parois (paroi pleine), 1 paroi longitudinale rabattable, couvercles rabattable 2 fois et avec anneaux pour cadenas, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage TPE



Numéro d'article: 158224

Rollcart Chariot caisse

Force 600 kg

chariot caisse

- force 600 kg
- plateau longueur x largeur 1165 x 765 mm
- hauteur x longueur x largeur 1065 x 1350 x 820 mm
- rehausses : 4 parois (paroi pleine), 1 paroi longitudinale rabattable
- couvercles rabattable 2 fois et avec anneaux pour cadenas
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- structure en acier/bois
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins
- Ø de roue 200 mm
- avec bandage TPE
- moyeu avec roulement rainuré à billes
- frein selon EN 1757-3

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	fonction couvercle	rabattable 2 fois
type de chariot	chariot caisse	équipement couvercle	Anneaux pour cadenas
matériau	acier/bois	matériau de plateforme	bois
charge	600 kg	pneumatique	TPE
longueur de plateau	1165 mm	Ø de roue	200 mm
largeur de plateau	765 mm	roulement	roulement rainuré à billes
hauteur	1065 mm	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
longueur	1350 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
largeur	820 mm	disposition des roues	rectangulaire
norme européenne	non	surface	finition peinture époxy
rehausses	4 parois (paroi pleine)	couleur	bleu gentiane // RAL5010
fonction rehausses	1 paroi longitudinale rabattable	norme	EN 1757-3 (frein)
poignée	1 pièce	Poids	93 kg
couvercle	oui		

Accessoires

158408	.	4 roulettes pivotantes (au lieu de 2 roulettes pivotantes/2 roulettes fixes), pour chariot de manutention, force 600 - 1200 kg, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
--------	---	---