

Rollcart chariot à timon

force 700 kg, plateau longueur x largeur 1160 x 760 mm, plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable, rehausses : 4 parois, 3 parois rabattables, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, 4 roues, roues avec bandage air sur jante tôle d'acier



Numéro d'article: 158260

Rollcart Remorque à timon manuel

Force 700 kg

chariot à timon

- force 700 kg
- plateau longueur x largeur 1160 x 760 mm
- hauteur de charge 410 mm
- plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable
- rehausses : 4 parois, 3 parois rabattables
- couronne de direction sur roulement à billes
- timon en forme de ciseau avec retour automatique amorti en position de repos
- avec poignée de sécurité
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- 4 roues
- roues avec bandage air sur jante tôle d'acier
- disposition des roues rectangulaire

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	norme européenne	non
type de chariot	chariot à timon	matériau de plateforme	plaque de contreplaqué
charge	700 kg	surface de plateforme	antidérapant
rehausses	4 parois	exécution de plateforme	imperméable
fonction rehausses	3 parois rabattables	équipement chariot	sans équipement
longueur de plateau	1160 mm	nombre/type de roulettes	4 roues
largeur de plateau	760 mm	pneumatique	air
hauteur de charge	410 mm	matériau de jante	tôle d'acier
matériau	acier/bois	roulement	roulement à rouleaux
direction	couronne de direction sur roulement à billes	disposition des roues	rectangulaire
barre directrice	oui	type de frein	frein automatique
timon	timon en forme de ciseau avec retour automatique amorti en position de repos	fonction frein	agit sur les roues avant
poignée de sécurité	oui	surface de châssis	finition peinture époxy
longueur	1400 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
largeur	840 mm	Poids	81 kg