

Rollcart chariot à timon

force 1000 kg, plateau longueur x largeur 1930 x 930 mm, plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable, rehausses : 4 parois (tube d'acier), faces avant emboîtables, côtés longs accrochables, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, 4 roues, avec bandage air sur jante tôle d'acier



Numéro d'article: 158271

Rollcart Remorque à timon manuel

Force 1000 kg

chariot à timon

- force 1000 kg
- plateau longueur x largeur 1930 x 930 mm
- hauteur de charge 480 mm
- plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable
- rehausses : 4 parois (tube d'acier), faces avant emboîtables, côtés longs accrochables
- 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
- 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	1000 kg	surface de plateforme	antidérapant
rehausses	4 parois (tube d'acier)	exécution de plateforme	imperméable
fonction rehausses	faces avant emboîtables, côtés longs accrochables	équipement chariot	sans équipement
hauteur rehausses	750 mm	nombre/type de roulettes	4 roues
longueur de plateau	1930 mm	pneumatique	air
largeur de plateau	930 mm	matériau de jante	tôle d'acier
hauteur de charge	480 mm	roulement	roulement à billes
matériau	acier/bois	disposition des roues	rectangulaire
direction	couronne de direction sur roulement à billes	Frein	frein automatique
barre directrice	oui	fonction frein	agit sur les roues avant
timon	timon en forme de ciseau avec retour automatique amorti en position de repos	surface de châssis	finition peinture époxy
poignée de sécurité	oui	couleur	bleu gentiane // RAL5010
longueur	2200 mm	Poids	150 kg
largeur	1040 mm		