

fetra chariot à timon

force 1000 kg, plateau longueur x largeur 1600 x 900 mm, plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable, rehausse 4 cloisons en bois, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant, 4 roues, avec bandage caoutchouc pleinsur jante plastique



fetra
Transportgeräte



10
YEARS
WARRANTY

Numéro d'article: 118695



fetra Remorque à timon manuel

Force 1000 kg

chariot à timon

- force 1000 kg
- plateau longueur x largeur 1600 x 900 mm
- plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable
- rehausse 4 cloisons en bois
- direction avant-train pivotant sur couronne à billes
- timon en forme de ciseau avec retour automatique amorti en position de repos
- avec poignée de sécurité avec revêtement antidérapant
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant
- 4 roues
- avec bandage caoutchouc pleinsur jante plastique
- disposition des roues rectangulaire

- frein selon EN 1757-3
- 10 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	surface de plateforme	antidérapant
type de chariot	chariot à timon	exécution de plateforme	imperméable
charge	1000 kg	équipement chariot	sans équipement
rehausses	4 cloisons en bois	nombre/type de roulettes	4 roues
longueur de plateau	1600 mm	pneumatique	caoutchouc plein
largeur de plateau	900 mm	matériau de jante	plastique
matériau	acier	roulement	roulement à rouleaux
hauteur	490 mm	disposition des roues	rectangulaire
direction	direction avant-train pivotant sur couronne 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 brillant // RAL5007
norme européenne	non	norme	EN 1757-3 (frein)
Plateau Lxl	1600x900 mm	garantie	10 années
matériau de plateforme	plaque de contreplaqué	Poids	118 kg