

fetra chariot à timon

force 700 kg, plateau longueur x largeur 1200 x 800 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, roues avec bandage air sur jante tôle d'acier



fetra
Transportgeräte



Numéro d'article: 118690



fetra Remorque à timon manuel

Force 700 kg

chariot à timon

- force 700 kg
- plateau longueur x largeur 1200 x 800 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
- roues avec bandage air sur jante tôle d'acier
- 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	700 kg	équipement chariot	sans équipement
rehausses	4 cloisons en bois	nombre/type de roulettes	4 roues
longueur de plateau	1200 mm	pneumatique	air
largeur de plateau	800 mm	matériau de jante	tôle d'acier
matériau	acier	roulement	roulement à rouleaux
hauteur	420 mm	disposition des roues	rectangulaire
direction	direction avant-train pivotant sur couronne à billes	type de 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
Plateau Lxl	1200 x 800 mm	norme	EN 1757-3 (frein)
norme européenne	non	garantie	10 années
matériau de plateforme	plaque de contreplaqué	Poids	77 kg