

fetra **chariot à timon**

force 500 kg, plateau longueur x largeur 1000 x 550 mm, plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable, rehausses : 4 parois, parois longitudinales accrochables, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant, 4 roues, avec bandage air



fetra
Transportgeräte



Numéro d'article: 158803

fetra Chariot à timon

avec 4 parois

chariot à timon

- force 500 kg
- plateau longueur x largeur 1000 x 550 mm
- plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable
- rehausses : 4 parois, parois longitudinales accrochables
- direction avant-train pivotant
- 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
- hauteur x longueur x largeur 1192 x 1272 x 609 mm
- 4 roues
- avec bandage air
- disposition des roues rectangulaire
- frein selon EN 1757-3
- 10 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	matériau de plateforme	plaque de contreplaqué
type de chariot	chariot à timon	surface de plateforme	antidérapant
charge	500 kg	exécution de plateforme	imperméable
rehausses	4 parois	équipement chariot	sans équipement
fonction rehausses	parois longitudinales accrochables	nombre/type de roulettes	4 roues
hauteur rehausses	220-300 mm	pneumatique	air
longueur de plateau	1000 mm	roulement	roulement à rouleaux
largeur de plateau	550 mm	disposition des roues	rectangulaire
matériau	acier/bois	Frein	frein automatique
hauteur	1192 mm	fonction frein	agit sur les roues avant
direction	direction avant-train pivotant	surface de châssis	finition peinture époxy
timon	timon en forme de ciseau avec retour automatique amorti en position de repos	couleur	bleu brillant // RAL5007
poignée de sécurité	oui	norme	EN 1757-3 (frein)
longueur	1272 mm	garantie	10 années
largeur	609 mm	Poids	472 kg
norme européenne	non		