

fetra **chariot à timon**

force 500 kg, plateau longueur x largeur 1000 x 600 mm, plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable, rehausse 2 cloisons en bois, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant, 4 roues, roues avec bandage air



fetra
Transportgeräte



Numéro d'article: 158801

fetra Chariot à timon

avec 2 ridelles

chariot à timon

- force 500 kg
- plateau longueur x largeur 1000 x 600 mm
- hauteur x longueur x largeur 1192 x 1272 x 609 mm
- plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable
- rehausse 2 cloisons en bois
- 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
- 4 roues
- 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	2 cloisons en bois	équipement chariot	sans équipement
hauteur rehausses	300 mm	nombre/type de roulettes	4 roues
longueur de plateau	1000 mm	pneumatique	air
largeur de plateau	600 mm	roulement	roulement à rouleaux
matériau	acier/bois	disposition des roues	rectangulaire
hauteur	1192 mm	type de frein	frein automatique
direction	direction avant-train pivotant	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
longueur	1272 mm	norme	EN 1757-3 (frein)
largeur	609 mm	garantie	10 années
norme européenne	non	Poids	439 kg