

## fetra chariot à timon

force 500 kg, plateau longueur x largeur 1060 x 600 mm, plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable, rehausse aucune rehausse, 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: 158799

## fetra Chariot à timon

chariot à timon

- force 500 kg
- plateau longueur x largeur 1060 x 600 mm
- hauteur x longueur x largeur 1192 x 1272 x 609 mm
- plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable
- rehausse aucune rehausse
- 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	surface de plateforme	antidérapant
type de chariot	chariot à timon	exécution de plateforme	imperméable
charge	500 kg	équipement chariot	sans équipement
rehausses	aucune rehausse	nombre/type de roulettes	4 roues
longueur de plateau	1060 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	359 kg
matériau de plateforme	plaque de contreplaqué		