

## fetra chariot à timon

force 1000 kg, plateau longueur x largeur 1200 x 800 mm, plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant, 4 roues, roues avec bandage caoutchouc plein sur jante plastique



**fetra**  
Transportgeräte



**10**  
YEARS  
WARRANTY

Numéro d'article: 118684



## fetra Remorque à timon manuel

**Force 1000 kg**

chariot à timon

- force 1000 kg
- plateau longueur x largeur 1200 x 800 mm
- plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable
- 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 caoutchouc plein sur jante plastique
- disposition des roues rectangulaire
- frein selon EN 1757-3
- 10 années de garantie

## Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	exécution de plateforme	imperméable
type de chariot	chariot à timon	équipement chariot	sans équipement
charge	1000 kg	nombre/type de roulettes	4 roues
rehausses	aucune	pneumatique	caoutchouc plein
longueur de plateau	1200 mm	matériau de jante	plastique
largeur de plateau	800 mm	roulement	roulement à rouleaux
matériau	acier	disposition des roues	rectangulaire
hauteur	490 mm	type de frein	frein automatique
direction	direction avant-train pivotant sur couronne à billes	fonction frein	agit sur les roues avant
barre directrice	oui	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)
Plateau Lxl	1200 x 800 mm	garantie	10 années
norme européenne	non	Poignées	
matériau de plateforme	plaque de contreplaqué	Poids	88 kg
surface de plateforme	antidérapant		