

## fetra chariot à timon

force 1000 kg, plateau longueur x largeur 1600 x 900 mm, plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable, rehausses : 4 parois (grillagées), parois longitudinales amovibles, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant, 4 roues, avec bandage caoutchouc pleinsur jante plastique



**fetra**  
Transportgeräte



**Numéro d'article: 118704**



## fetra Remorque à timon manuel

**Force 1000 kg**

chariot à timon

- force 1000 kg
- plateau longueur x largeur 1600 x 900 mm
- plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, imperméable
- rehausses : 4 parois (grillagées), parois longitudinales amovibles
- 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

- avec bandage caoutchouc pleinsur jante plastique
- 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	1000 kg	équipement chariot	sans équipement
rehausses	4 parois (grillagées)	nombre/type de roulettes	4 roues
fonction rehausses	parois longitudinales amovibles	pneumatique	caoutchouc plein
longueur de plateau	1600 mm	matériau de jante	plastique
largeur de plateau	900 mm	roulement	roulement à rouleaux
matériau	acier	disposition des roues	rectangulaire
hauteur	600 mm	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)
norme européenne	non	garantie	10 années
Plateau Lxl	1600x900 mm	Poids	126 kg
matériau de plateforme	plaque de contreplaqué		