

fetra chariot à plateaux

force 250 kg, avec 2 plateau(x),
plateau longueur x largeur 610 x 410
mm, plateau(x) en bois, châssis avec
 finition époxy résistante aux chocs et
aux rayures en RAL5007 bleu brillant,
avec bandage TPE

Numéro d'article: 118654



fetra
Transportgeräte



fetra Rouleur à plateaux

Force 250 kg

chariot à plateaux

- force 250 kg
- avec 2 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 610 x 410 mm
- plateau(x) en bois
- plateaux avec rebord de tableau en acier
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant
- structure en acier (soudé)
- 4 roulettes pivotantes, 2 roulettes pivotantes avec freins
- Ø de roue 125 mm
- avec bandage TPE
- moyeu avec roulement rainuré à billes
- disposition des roues rectangulaire
- Produit livré démonté
- frein selon EN 1757-3
- 10 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	poignée	1 pièce
type de chariot	chariot à plateaux	rabattable	non
charge	250 kg	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
longueur de plateau	610 mm	pneumatique	TPE
largeur de plateau	410 mm	Ø de roue	125 mm
nombre de plateaux	2 pièce	roulement	roulement rainuré à billes
matériau plateau(x)	bois	équipement roue	2 roulettes pivotantes avec freins
force plateau	100 kg	disposition des roues	rectangulaire
Rebord de tableau	acier	surface	finition peinture époxy
alignement de niveaux	droit	couleur	bleu brillant // RAL5007
matériau	acier	norme	EN 1757-3 (frein)
matériau de finition	soudé	livraison	démonté
norme européenne	oui	garantie	10 années
rehausses	aucune	Poids	19 kg
conducteur d'électricité	non		