## fetra

## mécanisme roulant

Transportgeräte

force 3000 kg, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant, 4 roul.

Numéro d'article: 983213





## fetra Rouleur dirigeable

## Force 3 t

mécanisme roulant

- force 3000 kg
- plaque de support longueur x largeur 185 x 150 mm
- avec barre de traction pour les tournants et les virages
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant
- structure en acier, soudé
- 4 roul.
- Ø de roue 85 mm
- avec bandage nylonsur jante nylon
- moyeu avec roulement à billes
- 2 années de garantie

Détails techniques				
appareil de manutention	châssis roulant	pneumatique	nylon	
type de rouleur	mécanisme roulant	matériau de jante	nylon	
charge	3000 kg	roulement	roulement à billes	
Longueur de plaque de	185 mm	nombre/type de roulettes	4 roul.	

support			
Largeur de plaque de support	150 mm	Diamètre de roue	85 mm
équipement plateau	barre de traction	surface	finition peinture époxy
matériau	acier	couleur	bleu brillant // RAL5007
matériau de finition	soudé	garantie	2 années
barre directrice	oui	Poids	15 kg