



## Rouleur pour charges lourdes avec timon

**Rouleur polyvalent,**  
charge maximum de 6000 kg à 12000 kg,  
roues

### Rouleur pour charges lourdes avec timon

Pour un déplacement en toute sécurité d'objets lourds et encombrants.

Ensemble mécano-soudé très solide avec timon et oeillet, revêtement époxy bleu RAL 5007.

Platine pivotante recouverte de caoutchouc antidérapant.

Grandes roues en polyamide sur roulement à billes.

Dimensions extérieures (mm) : 640x534x 115.

? roues x largeur mm : 85x 90.

Charge : 6 tonnes

Garantie : 2 ans

*Du fait d'importantes difficultés d'approvisionnement en matières premières, la fabrication des équipements FETRA peut connaître des délais importants. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des informations complémentaires.*

**VOTRE DEVIS  
EN 1 MINUTE**

**GRAND CHOIX  
DE MATERIELS**

**PAIEMENT  
SECURISE**

**SERVICE CLIENT  
A VOTRE ECOUTE**

### Caractéristiques techniques

Famille	Manutention
Catégorie	Rouleurs et plateaux roulants
Charge maximum	de 6000 kg à 12000 kg
Structure	mécano-soudé
Couleur structure	RAL 5007
Poids brut	de 50 kg à 66 kg
Délai d'expédition	Délai d'expédition 3 semaines
Garantie *	2 ans

### Versions

Référence	Charge maximum	Poids
6957-FE	6000 kg	50 kg
6958-FE	12000 kg	66 kg

01 83 75 37 79

Lundi au Vendredi  
8:30 - 12:30  
et 14:00 - 17:00

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :

<https://www.manutention-professionnelle.fr/rouleur-polyvalent/977-rouleur-pour-charges-lourdes-avec-timon-fetra.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

[www.manutention-professionnelle.fr](http://www.manutention-professionnelle.fr) - 01 83 75 37 79 - [contact@manutention-professionnelle.fr](mailto:contact@manutention-professionnelle.fr)



**VOTRE DEVIS  
EN 1 MINUTE**



**GRAND CHOIX  
DE MATERIELS**



**PAIEMENT  
SECURISE**



**SERVICE CLIENT  
A VOTRE ECOUTE**

**01 83 75 37 79**

**Lundi au Vendredi**

**8:30 - 12:30**

**et 14:00 - 17:00**