



Gerbeur à manivelle

Gerbeur, EN STOCK

Charge maximum de 250 kg à 500 kg,

Gerbeur à manivelle avec dossier de poussée

Découvrez notre outil parfait pour déplacer très facilement les palettes et vos charges jusqu'à 500 kg. Construction très solide en tôle d'acier, avec dossier de poussée en tube d'acier, revêtement époxy bleu anthracite RAL 7016.

Sans entretien, levée par manivelle sécurisée.

2 fourches réglables en largeur.

2 roues directrices à bandage polyuréthane 150x40 mm et 2 galets à bandage polyuréthane 80x47 mm.

Roues directrices avec freins.

Largeur de fourche : 60 mm.

Montée par tour de manivelle : 40/22 mm.

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.

Caractéristiques techniques

Famille	Manutention
Catégorie	Gerbeurs et Crics industriels
Charge maximum	de 250 kg à 500 kg
Couleur structure	RAL 7016
Poids brut	de 19 kg à 21 kg
Délai d'expédition	Délai d'expédition 24/48 heures

Versions

Référence	Charge maximum	Dimensions extérieures	Hauteur de levée	Poids	Longueur totale
6851-FE	250 kg	1350x725x2030 mm	90-1560 mm	140 kg	
6852-FE	500 kg	1350x725x2030 mm	90-1560 mm	146 kg	

**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

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :
<https://www.manutention-professionnelle.fr/levage/751-gerbeur-a-manivelle-fetra.html>

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

www.manutention-professionnelle.fr - 01 83 75 37 79 - 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**