



# Gerbeurs manuels - 1000 Kg



Reference: 8MGEMA16M0NOAN

## Product features:

### Référence

**Hauteur  
de levée  
(mm) -  
gerbeur  
manuels  
1000 Kg**

### Caractéristiques

Gerbeurs manuels - 1000 Kg

1600

8MGEMA16M0NOAN

- Charges (Kg): 1000
- Hauteur mât abaissé-déployé (mm): 2080-2080
- L x l fourches (mm): 1150 x 140
- H. fourches position basse (mm): 90
- Largeur ext. fourches mini-maxi (mm): 300-840
- Dim. hors-tout (mm): 1705 x 755
- Poids (kg): 210

Gerbeurs manuels - 1000 Kg

2500

8MGEMA25M0NOAN

- Charges (Kg): 1000
- Hauteur mât abaissé-déployé (mm): 1838-2925
- L x l fourches (mm): 1150 x 140
- H. fourches position basse (mm): 90
- Largeur ext. fourches mini-maxi (mm): 300-840
- Dim. hors-tout (mm): 1705 x 860
- Poids (kg): 290

---

Gerbeurs manuels - 1000 Kg

3000

8MGEMA30M0NOAN

- Charges (Kg): 1000
  - Hauteur mât abaissé-déployé (mm): 2080-3420
  - L x l fourches (mm): 1150 x 140
  - H. fourches position basse (mm): 90
  - Largeur ext. fourches mini-maxi (mm): 300-840
  - Dim. hors-tout (mm): 1705 x 860
  - Poids (kg): 310
- 

### **Product description:**

**Levée et Déplacement Manuels:** Ce gerbeur est conçu pour une levée et un déplacement manuels, avec une capacité de charge maximale de 1000 kg, adapté pour une variété d'opérations de manutention. **Construction Durable:** Fabriqué en acier profilé soudé, avec un tablier guidé par galets et une chaîne de levage de précision pour une utilisation fiable et durable. **Mobilité Améliorée:** Équipé de roues et de galets en polyamide pour un déplacement aisé, complété par un frein parking pour une sécurité accrue. **Levée Rapide:** Doté d'une pédale à levée rapide, permettant une vitesse de levée de 25mm par coup de pompe pour une efficacité optimale. **Fourches Réglables:** La position des fourches est ajustable de 300 à 840mm sur le tablier, offrant une flexibilité pour différentes tailles de charges. **Commande Hydraulique:** La poignée 3 positions régule la montée hydraulique, le mode neutre pour la manœuvre aisée, et la descente avec contrôle de vitesse progressif ou rapide.