



GERBEUR TELESCOPIQUE LGM-15

Référence : **P451015**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	144
CAPACITE (KG)	300
HAUTEUR MINIMUM (MM)	150
HAUTEUR MAXIMUM (M)	4.35
MATIERE PRINCIPALE	Aluminium/Acier

DESCRIPTION

Le gerbeur télescopique LGM-15 est conçu pour déplacer, lever et maintenir des charges lourdes jusqu'à 5 mètres de hauteur. Sa structure robuste en acier peint et son mât télescopique en aluminium offrent stabilité et légèreté, tout en permettant un passage sous des portes standard et un transport facilité grâce aux longerons pliables.

Le levage est assuré par un treuil manuel auto-freiné à double manivelle, garantissant sécurité et précision. Les 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein, et 2 roues additionnelles permettent un déplacement aisé, même en position repliée. La conception du LGM-15 permet un usage polyvalent et fiable pour tous types de chantiers.

Avantages clés :

- **Capacité maximale** : 300 kg selon le centre de gravité
- **Hauteur de levage maximale** : 5,00 m (fourches inversées)
- Mât télescopique en aluminium, structure acier peint
- Treuil manuel auto-freiné à double manivelle

- 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein + 2 roues supplémentaires pour déplacement facile
- Longérons pliables pour stockage et transport
- Levage sécurisé et précis

Données techniques :

- **Capacité de charge :**
 - 300 kg (centre de gravité 400-600 mm)
 - 250 kg (centre de gravité 800 mm)
 - 150 kg (centre de gravité 1000 mm)
- **Hauteurs de levage :**
- **Fourches standard :** 150 mm à 4350 mm
- **Fourches inversées :** 700 mm à 5000 mm
- **Masse à vide :** 144 kg
- **Longueur totale :** 880 mm (position transport)
- **Hauteur repliée :** 2000 mm
- **Garde-au-sol :** 50 mm
- **Hauteur des longerons :** 165 mm
- **Écartement longerons :** 510 / 760 mm (intérieur / extérieur)
- **Fourches :** 700 mm de longueur, section 60 × 40 mm, écartement 420 / 500 mm (intérieur / extérieur)