

GERBEUR MANUEL TÉLESCOPIQUE GRANDE HAUTEUR

Référence AG_LGM



L'ESSENTIEL

- Charge maximale d'utilisation : 350 / 450 kg
- 3 hauteurs de levage disponible (max. 6,5m)
- Treuil manuel auto-freiné
- Disponible en simple ou double vitesse
- Longérons pliables pour le transport
- Mât télescopique en aluminium
- 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_LGM est un gerbeur manuel avec mât télescopique conçu pour déplacer, lever et maintenir des charges à des hauteurs importantes. Ce modèle est disponible en 3 versions permettant de lever jusqu'à 350 kg (450 kg pour le modèle AG_LGM+) de charge à une hauteur de 3,50m ou atteindre 6,5m avec 250 kg. Les fourches peuvent être installées en position standard ou inversée afin d'ajuster la hauteur de levage.

Ce gerbeur télescopique est équipé d'un treuil de levage manuel auto-freiné en acier zingué, en simple ou double vitesse. La version à double vitesse dispose d'une vitesse rapide pour les opérations à vide ou avec faible charge et une vitesse lente pour limiter les efforts pour les charges lourdes et/ou nécessitant un positionnement précis. Il est important de vérifier le bon enroulement du câble avant la montée ou la descente.

Cet appareil de levage dispose de quatre roulettes directionnelles, dont deux roulettes avec frein de blocage. Il est également doté de 2 roues additionnelles permettant un déplacement facile en position repliée. Il est recommandé d'utiliser ce gerbeur sur surface ferme, plane et horizontale. La position du centre de gravité de la charge influe sur la capacité de charge du gerbeur (voir tableau page 2).

Ce matériel de manutention présente une solution ergonomique et compacte avec son mât aluminium télescopique pour un faible encombrement et un passage sous hauteur de porte standard. Le transport du gerbeur est facilité par la présence de fourches en acier amovibles et des longerons pliables.

De nombreuses configurations sont possibles pour ce matériel, comme l'ajout d'un plateau amovible, d'un berceau, ou d'une potence (voir page 3).

Ce gerbeur manuel est conforme à la Directive Machine 2006/42/CE. Il est livré avec son certificat de conformité CE, sa notice d'utilisation et son aptitude à l'emploi. Ce matériel est garanti 1 an.



GERBEUR MANUEL TÉLESCOPIQUE GRANDE HAUTEUR

Référence AG_LGM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	AG_LGM10	AG_LGM15	AG_LGM20
Capacité de charge			
Centre de gravité de la charge positionné à 400 mm	350 kg	300 kg	250 kg
Centre de gravité de la charge positionné à 600 mm	350 kg	300 kg	200 kg
Centre de gravité de la charge positionné à 800 mm	250 kg	250 kg	150 kg
Centre de gravité de la charge positionné à 1000 mm	150 kg	150 kg	100 kg
Hauteurs de levage maximales (mm)			
Fourches en position standard	2 850	4 350	5 850
Fourches en position inversée	3 500	5 000	6 500
Hauteurs de levage minimales (mm)			
Fourches en position standard		150	
Fourches en position inversée		700	
Dimensions (mm)			
Hauteur totale en position repliée		2 000	
Garde-au-sol		50	
Longueur totale (mm)			
- En position de transport		880	
- En position de travail	1 640	1 800	2 200
Largeur totale (mm)			
- Sans les stabilisateurs latéraux		800	
- Avec les stabilisateurs latéraux	-	-	1 880
Dimensions des fourches (mm)			
Section des fourches H x L		60 x 40	
Longueur des fourches		700	
Écartements des fourches		480 / 560	
Poids à vide (kg)	118	144	184

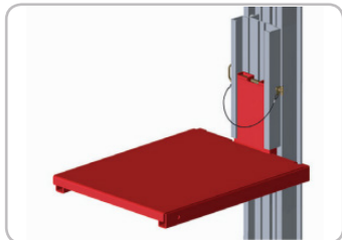
Modèles	AG_LGM10+	AG_LGM15+	AG_LGM20+
Capacité de charge			
Centre de gravité de la charge positionné à 400 mm	450 kg	400 kg	250 kg
Centre de gravité de la charge positionné à 600 mm	350 kg	300 kg	250 kg
Centre de gravité de la charge positionné à 800 mm	350 kg	300 kg	200 kg
Centre de gravité de la charge positionné à 1000 mm	150 kg	150 kg	100 kg
Hauteurs de levage maximales (mm)			
Fourches en position standard	2 850	4 350	5 850
Fourches en position inversée	3 500	5 000	6 500
Hauteurs de levage minimales (mm)			
Fourches en position standard		150	
Fourches en position inversée		700	
Dimensions (mm)			
Hauteur totale en position repliée		2 000	
Garde-au-sol		50	
Longueur totale (mm)			
- En position de transport		880	
- En position de travail	1 640	1 800	2 200
Largeur totale (mm)			
- Sans les stabilisateurs latéraux	800	800	-
- Avec les stabilisateurs latéraux	-	-	1 880
Dimensions des fourches (mm)			
Section des fourches H x L		60 x 40	
Longueur des fourches		700	
Écartements des fourches		480 / 560	
Poids à vide (kg)	118	144	184



GERBEUR MANUEL TÉLESCOPIQUE GRANDE HAUTEUR

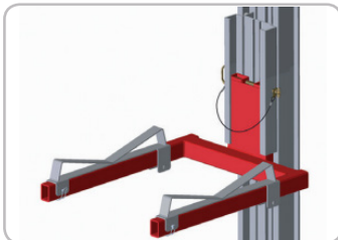
Référence AG_LGM

OPTIONS



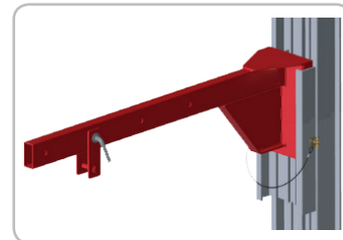
Plateau amovible :

- Tôle acier peint
- Profondeur / largeur : 700 x 560 mm



Berceau amovible :

- Tôle acier peint
- Manipulation de charges cylindriques



Potence de levage :

- Tôle acier peint
- Portée réglable de 400 à 1000 mm