



MINI GERBEUR MANUEL ACIER OU INOX

Référence AG_MG100



L'ESSENTIEL

- Charge maximale d'utilisation : 100 kg
- Châssis robuste en acier
- Disponible en version acier inoxydable
- Treuil manuel auto-freiné (câble Ø 4 mm)
- Hauteur de levée max. 1600 mm
- 4 roulettes pivotantes Ø 60 mm
- Plateau et porte bobine en option
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_MG100 est gerbeur manuel polyvalent permettant de nombreuses opérations dans le secteur de l'industrie, notamment pour le levage et transport de bobines, de bacs, etc. Il dispose d'une hauteur de levée maximale de 1750 mm pour une capacité de charge de 100 kg. Le mouflage du câble de levage permet de lever des charges plus importantes tout en limitant les efforts sur la manivelle pour l'opérateur.

Ce mini gerbeur dispose d'un châssis robuste en acier peint, avec un centre de gravité positionné bas. Il bénéficie d'un faible poids et d'un encombrement réduit permettant une meilleure maniabilité et offrant une solution ergonomique. Il est doté de poignées ergonomiques renforçant la maniabilité du gerbeur. Cet appareil existe également en version inox 304L, permettant de réaliser des opérations dans des endroits confrontés à la corrosion.

Ce gerbeur est équipé d'un treuil de levage manuel auto-freiné en acier zingué, avec un câble en acier galvanisé de 4 mm de diamètre. Pour le modèle inox, il est possible de remplacer le treuil acier par un treuil inox 316L. Il est important de vérifier le bon enroulement du câble avant la montée ou la descente.

Cet appareil de manutention dispose de quatre roulettes directionnelles, dont deux roulettes avec frein de blocage. Il est recommandé d'utiliser ce gerbeur sur surface ferme, plane et horizontale. De plus, il est primordial de veiller à ne pas déplacer le gerbeur avec la charge en position haute. La charge doit être répartie uniformément sur les fourches ou sur le plateau. Le centre de gravité de la charge doit être positionné avec un déport maximal de 300 mm par rapport au tablier mobile.

De nombreuses configurations sont possibles pour ce matériel, comme l'ajout d'un plateau amovible, de porte bobine et bac, d'un éperon ou une potence (voir page 3).

Ce mini gerbeur 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.

DÉCLINAISONS

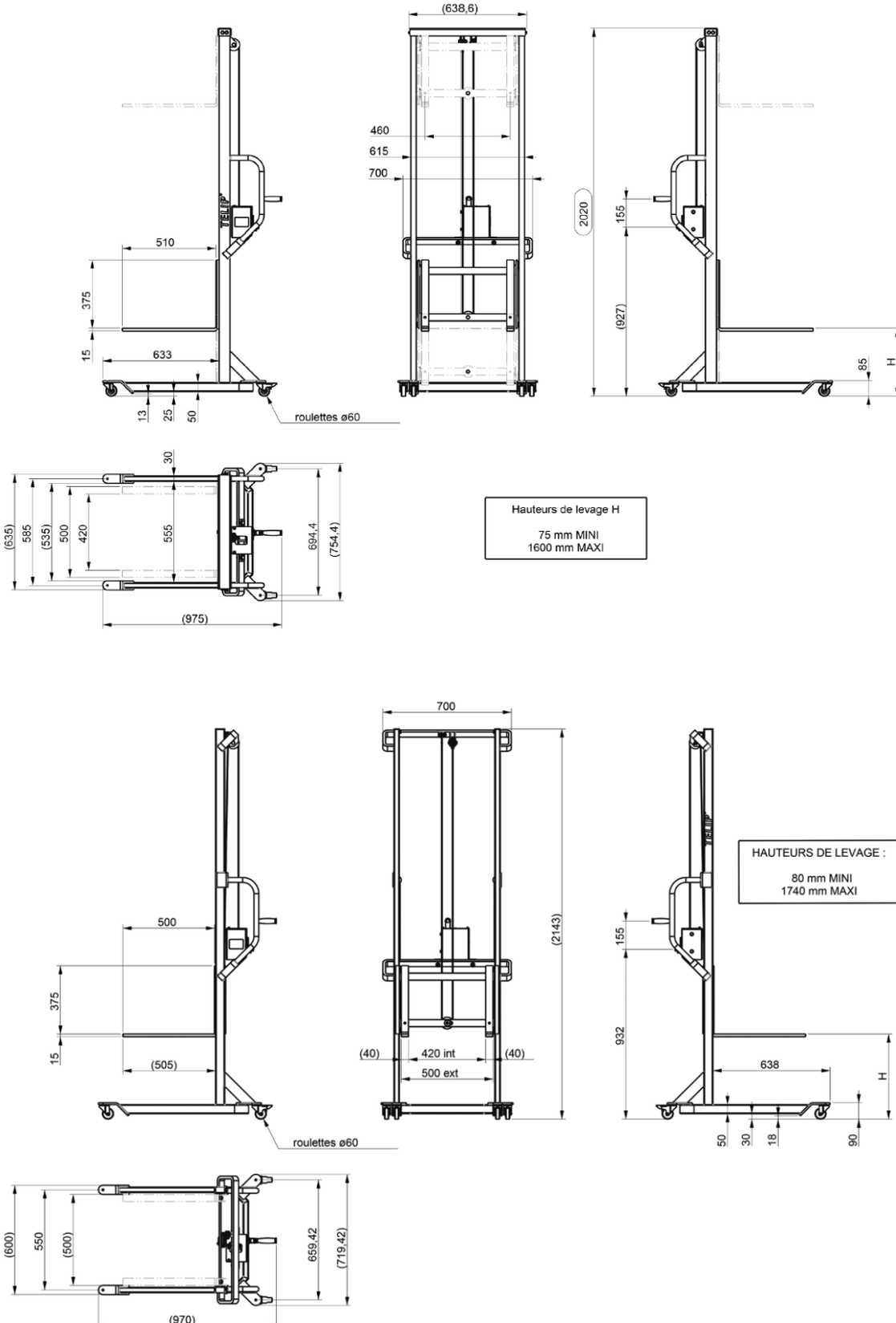
Modèles	CMU	Hauteur de levée (mm)		Montée par tour de manivelle (mm)	Hauteur totale (mm)	Longueur totale (mm)	Largeur totale (mm)	Section des fourches L x l x H (mm)	Poids (Kg)
		Min.	Max.						
AG_MG100_A	100 kg	75	1600	25	2 020	975	755	510 x 40 x 15	56
AG_MG100_X	100 kg	80	1740	25	2 143	970	720	520 x 40 x 15	56



MINI GERBEUR MANUEL ACIER OU INOX

Référence AG_MG100

DIMENSIONS TECHNIQUES



MINI GERBEUR MANUEL ACIER OU INOX

Référence AG_MG100

OPTIONS



Plateforme amovible :

- Tôle acier peint
- Profondeur / largeur : 600 x 600 mm
- Existe en version inox



Plateau porte-bobine longitudinal :

- Tôle acier peint
- Existe en version inox



Plateau porte-bobine transversal :

- Tôle acier peint
- Existe en version inox



Eperon :

- Ø 40 mm
- Longueur 550 mm
- Version inox sur demande



Porte bac Europe :

- Version inox sur demande



Potence de levage :

- Longueur 650 mm
- Version inox sur demande