



MANIPULATEUR DE CHARGE ACIER OU INOX

Référence AG_MCH150



L'ESSENTIEL

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Disponible en version acier ou inox
- Roulettes pivotantes ou galets fixes à l'avant
- Roulettes pivotantes à l'arrière avec frein
- Treuil manuel auto-freiné (câble Ø 4 mm)
- Hauteur de levée max. 1400 mm
- Plateau et porte bobine en option
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_MCH150 est manipulateur de charges 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 1400 mm pour une capacité de charge de 150 kg. Il est muni de protections plastiques amovibles conservant l'intégrité de l'élément manutentionné.

Ce gerbeur manuel dispose d'un châssis robuste en acier peint, avec un centre de gravité positionné bas. Il bénéficie d'un encombrement réduit permettant une meilleure maniabilité et offrant une solution ergonomique. Il est doté de poignées ergonomiques de grandes dimensions offrant une prise plus confortable pour l'opérateur. 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 deux roulettes pivotantes à l'arrière avec frein de blocage. A l'avant, il est possible de configurer votre gerbeur avec soit des roulettes pivotantes (Ø60 mm) ou soit des galets fixes en polyamides (Ø50 mm). 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.

Il est possible d'équiper votre appareil avec un plateau amovible ou d'un porte bobine, disponible en option.

Ce matériel de manutention 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_MCH150_A	150 kg	60	1400	65	2 019	912 */ 896**	455	455 x 20 x 35	30
AG_MCH150_X	150 kg	60	1400	65	2 016	890	461	455 x 20 x 35	30

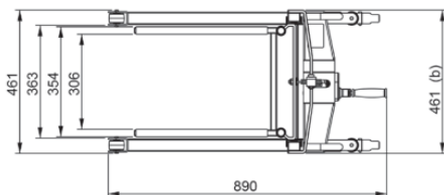
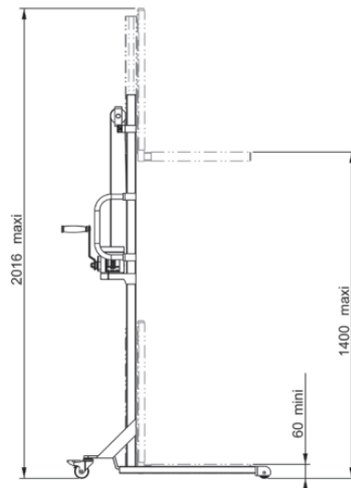
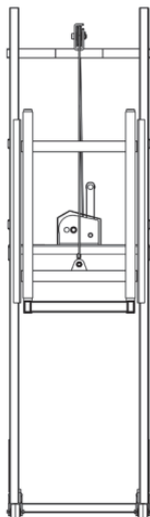
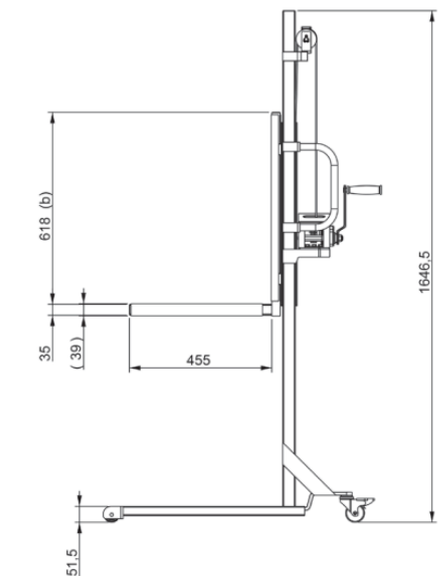
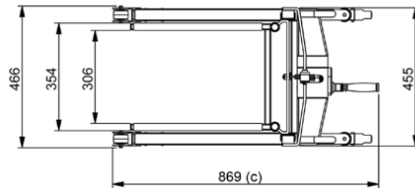
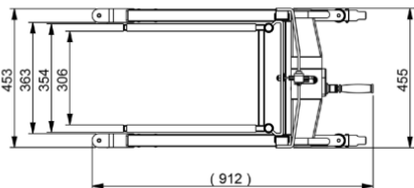
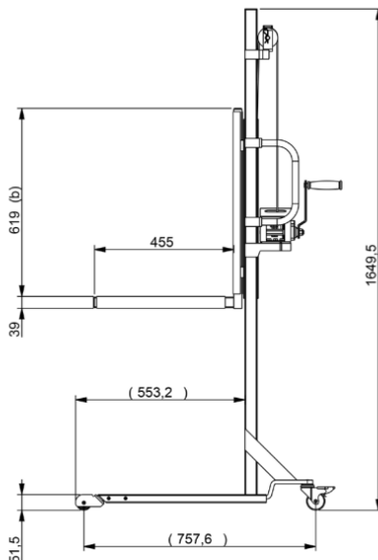
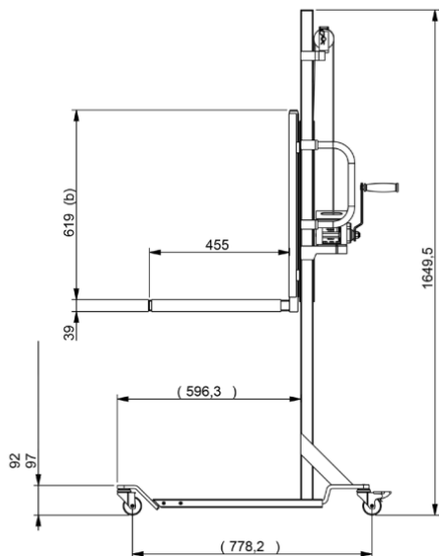
*Avec roulettes pivotantes / ** Avec galets fixes



MANIPULATEUR DE CHARGE ACIER OU INOX

Référence AG_MCH150

DIMENSIONS TECHNIQUES





MANIPULATEUR DE CHARGE ACIER OU INOX

Référence AG_MCH150

OPTIONS



Plateforme amovible :

- Tôle en acier zingué
- Profondeur / largeur : 450 x 350 mm
- Existe en version inox



Plateau porte-bobine :

- Tôle en acier zingué
- Existe en version inox



Treuil en acier inoxydable 316 L :

- Disponible pour la version inox