

# MX 510

## LE POUVOIR D'ELEVATION



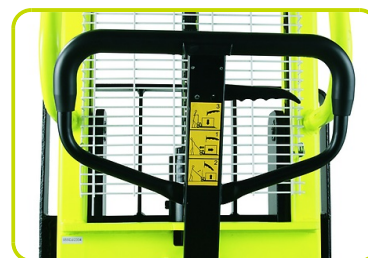
### GERBEUR MX

La série de gerbeurs manuels MX est robuste et résistante, parfaite pour lever et transporter vos marchandises. Sa capacité élevée, ses fourches renforcées, sa poulie en acier et ses roues de guidage de fourches sont autant d'atouts qui caractérisent son efficacité. Au delà d'un excellent rapport qualité / prix, le gerbeur est également équipé d'une pédale pour lever les fourches, ce qui réduit considérablement l'effort de l'opérateur.



### POIGNEE DE CONTROLE

- Poignée ergonomique avec protection plastique.
- Contrôle trois positions (montée-neutre-descente), simple d'utilisation.



### POULIE EN ACIER

Une chaîne renforcée et une poulie en acier, viennent assurer une meilleure résistance et sécurité même avec la charge maximale.



## PEDALE

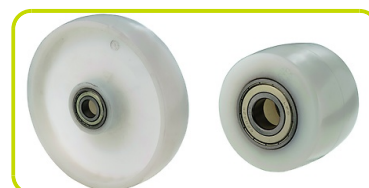
La pédale peut être utilisée au lieu de la poignée pour élever les fourches du gerbeur à la hauteur désirée.



## CONFIGURATIONS DES ROUES

### STANDARD:

Roues directrices et roues, en Nylon.



## Description

1.1 Fabricant			LIFTER
1.3 Mode de translation			Manuel
1.4 Système de conduite			Accompagnement
1.5 Capacité nominale	Q	Kg	500
1.6 Centre de gravité	c	mm	600
1.8 Déport avant de la charge	x	mm	800
1.9 Empattement	y	mm	1240

## Poids

2.1 Poids à vide		Kg	185
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière		Kg	483
2.2 Charge par essieu avec charge, avant		Kg	202
2.3 Charge par essieu sans charge, avant		Kg	113
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière		Kg	72

## Pneus/Chassis

3.1 Roues stabilisatrices - Avant			NYLON
3.1 Roues arrière			NYLON
3.3 Dimensions roues, arrière - Diamètre		mm	80
3.3 Dimensions roues, arrière - Largeur		mm	70
3.4 Dimensions des roues avant stabilisatrice - Diamètre		mm	150
3.4 Dimensions des roues avant stabilisatrice - Largeur		mm	40
3.5 Taille roues : pneu avant - Q,ty (X=conduite)		nr	2
3.6 Voie avant		b10 mm	600
3.7 Voie arrière		b11 mm	380

## Dimensions

4.2 Hauteur, mât abaissé		h1 mm	1490
4.3 Élévation libre et normale		h2 mm	910
4.4 Hauteur de levage		h3 mm	910
4.5 Hauteur, mât déployé		h4 mm	1490
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max		h14 mm	1090
4.15 Hauteur du sol		h13 mm	90
4.19 Longueur totale		l1 mm	1690
4.20 Longueur tablier		l2 mm	540
4.21 Largeur totale		b1 mm	740
4.22 Dimensions fourches		s mm	60
4.22 Dimensions des fourches (largeur)		e mm	170
4.22 Dimensions des fourches (longueur)		l mm	1150
4.24 Largeur du tablier		b3 mm	550
4.25 Distance entre les bras de fourche		b5 mm	550
4.32 Garde au sol au milieu de l'empattement		m2 mm	30
4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur)		Ast mm	2166
4.35 Rayon de braquage		Wa mm	1400

