

MX 1016

GERBEUR MANUEL



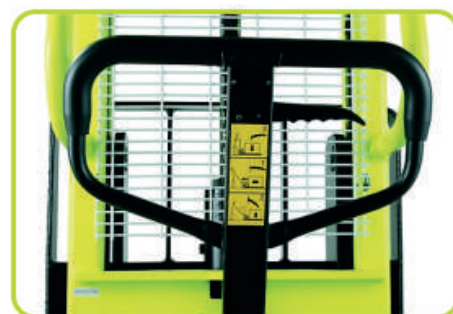
GERBEUR MX

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.



POIGNÉE DE CONTRÔLE

- 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.



PÉDALE

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



CONFIGURATION 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	1000
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	210
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière		kg	901
2.2 Charge par essieu avec charge, avant		kg	309
2.3 Charge par essieu sans charge, avant		kg	129
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière		kg	81
Châssis/Roues			
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 arrière - Q.té (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	1970
4.3 Elevation libre et normale	h2 mm	1510
4.4 Hauteur de levage	h3 mm	1510
4.5 Hauteur, mât déployé	h4 mm	1970
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/b2 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

Performances

5.2 Vitesse de levée avec charge	COUPS	73
5.2 Vitesse de levée sans charge	COUPS	73
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0.12
5.3 Vitesse de descente sans charge	m/s	0.03

Capacité résiduelle

Hauteur d'élévation (H3) 1000 mm	kg	1000
----------------------------------	----	------

