

MX 1016

LE POUVOIR D'ELEVATION



MX - TX

La série TX est caractérisée par son élévation électrique et son système de traction manuelle.

Ces gerbeurs sont très stables et parfaitement appropriés pour lever de lourdes charges en toute sécurité.

La version TX12 (1,2t) est équipée de roues en polyuréthane pour un plus grand confort de roulement.

MX

Au-delà d'un excellent rapport qualité prix, la série MX offre des gerbeurs manuels résistants. 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. Le MX est également équipé d'une pédale pour faciliter le levage sans charge.



TX STRADDLE

La série Straddle (sur TX) est idéale pour les manipulations de palettes de différentes dimensions grâce à ses fourches et son tablier réglables.



INTERRUPTEUR GÉNÉRAL

Clé de contact servant d'interrupteur général de la machine et de frein de sécurité avec arrêt complet de la batterie pour stopper le levage des fourches.



FREIN DE STATIONNEMENT

Positionné sur la roue droite, actionné par pression du pied.



POIGNÉE DE CONTRÔLE

Le MX est équipé d'une poignée ergonomique avec protection plastique
Contrôle 3 positions (montée-neutre-descente) simple d'utilisation



GUIDAGE PAR ROULEMENTS

La tablier du TX12 est guidé par des roulements dans un châssis en U pour minimiser les oscillations durant la levée.



Description

1.1 Fabricant	LIFTER		
1.3 Mode de translation	Manual		
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 Service weight (battery included)	Kg	210
2.1 Poids de service, avec plate-forme - batterie incluse	Kg	NOT APPLICABLE
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

Pneus/Chassis

3.1 Roues, avant	NOT APPLICABLE	
3.1 Roues stabilisatrices - Avant	NYLON	
3.1 Roues arrière	NYLON	
3.2 Dimensions roues, avant - Largeur	mm	NOT APPLICABLE
3.2 Dimensions roues, avant - Diamètre	mm	NOT APPLICABLE
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 Número de ruedas (x=motriz) delante/atras	nr	2
3.6 Voie avant	b10 mm	600
3.7 Voie arrière	b11 mm	380

Dimensions

4.2 Hauteur, mât abaissé	h1 mm	2080
4.3 Elevation libre et normale	h2 mm	1510
4.4 Hauteur de levage	h3 mm	1510
4.5 Hauteur, mât déployé	h4 mm	2080
4.6 Levée initiale	h5 mm	NOT APPLICABLE
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
4.19 Longueur globale avec plate-forme abaissée	l1 mm	NOT APPLICABLE
4.19 Longueur globale avec plate-forme relevée	l1 mm	NOT APPLICABLE
4.20 Longueur tablier	l2 mm	540
4.20 Longueur totale avec plate-forme abaissée	l2 mm	NOT APPLICABLE
4.20 Longueur totale avec plate-forme relevée	l2 mm	NOT APPLICABLE
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
4.26 Distance entre les longerons	b4 mm	NOT APPLICABLE
4.32 Garde au sol au milieu de l'empatement	m2 mm	30
4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur)	Ast mm	2166
4.34 Largeur du couloir de travail avec plate-forme abaissée	Ast mm	NOT APPLICABLE
4.34 Largeur du couloir de travail avec plate-forme levée	Ast mm	NOT APPLICABLE
4.35 Rayon de braquage	Wa mm	1400
4.35 Rayon de braquage avec plate-forme abaissée	Wa mm	NOT APPLICABLE
4.35 Rayon de braquage avec plate-forme levée	Wa mm	NOT APPLICABLE

Performances

5.1 Vitesse de déplacement avec charge	Km/h	NOT APPLICABLE
5.1 Vitesse de déplacement à vide	Km/h	NOT APPLICABLE
5.1 Vitesse de déplacement avec charge avec plate-forme ou fourches en position levée	Km/h	NOT APPLICABLE
5.1 Vitesse de déplacement à vide avec plate-forme ou fourches en position levée	Km/h	NOT APPLICABLE
5.2 Vitesse de levée avec charge	m/s (strokes)	73
5.2 Vitesse de levée sans charge	m/s (strokes)	73
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0.12
5.3 Vitesse de descente à vide	m/s	0.03
5.8 Pente maxi en charge	%	NOT APPLICABLE
5.8 Pente maxi à vide	%	NOT APPLICABLE
5.10 Frein de service		NOT APPLICABLE

Moteurs électriques

6.1 Puissance du moteur de traction	kW	NOT APPLICABLE
6.2 Puissance du moteur de levage	kW	NOT APPLICABLE
Battery type		NOT APPLICABLE
6.4 Tension de la batterie	V	NOT APPLICABLE
6.4 Capacité de la batterie, Mini	Ah	NOT APPLICABLE
6.4 Capacité de la batterie, Max	Ah	NOT APPLICABLE
6.5 Poids de la batterie, Mini	Kg	NOT APPLICABLE
6.5 Poids de la batterie, Max	Kg	NOT APPLICABLE
6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI	kWh/h	NOT APPLICABLE
8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste	dB(A)	NOT APPLICABLE

