

TX 12/25

## 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 pieds.



## 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	1200
1.6 Centre de gravité	c	mm	600
1.8 Déport avant de la charge	x	mm	780
1.9 Empattement	y	mm	1155

### Poids

2.1 Service weight (battery included)	Kg	415
2.1 Poids de service, avec plate-forme - batterie incluse	Kg	NOT APPLICABLE
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière	Kg	1122
2.2 Charge par essieu avec charge, avant	Kg	493
2.3 Charge par essieu sans charge, avant	Kg	301
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière	Kg	114

### Pneus/Chassis

3.1 Roues, avant	NOT APPLICABLE	
3.1 Roues stabilisatrices - Avant	POLY.C.	
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	82
3.3 Dimensions roues, arrière - Largeur	mm	70
3.4 Dimensions des roues avant stabilisatrice - Diamètre	mm	200
3.4 Dimensions des roues avant stabilisatrice - Largeur	mm	50
3.5 Numéro de ruedas (x=motriz) delante/atras	nr	2
3.6 Voie avant	b10 mm	720
3.7 Voie arrière	b11 mm	410

## Dimensions

4.2 Hauteur, mât abaissé	h1 mm	1780
4.3 Elevation libre et normale	h2 mm	NOT APPLICABLE
4.4 Hauteur de levage	h3 mm	2410
4.5 Hauteur, mât déployé	h4 mm	2985
4.6 Levée initiale	h5 mm	NOT APPLICABLE
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max	h14 mm	1080
4.15 Hauteur du sol	h13 mm	90
4.19 Longueur totale	l1 mm	1850
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	700
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	850
4.22 Dimensions fourches	s mm	70
4.22 Dimensions des fourches (largeur)	e mm	150
4.22 Dimensions des fourches (longueur)	l mm	1150
4.24 Largeur du tablier	b3 mm	650
4.25 Distance entre les bras de fourche	b5 mm	560
4.26 Distance entre les longerons	b4 mm	NOT APPLICABLE
4.32 Garde au sol au milieu de l'empatement	m2 mm	20
4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur)	Ast mm	2540
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	1760
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)	0.09
5.2 Vitesse de levée sans charge	m/s (strokes)	0.12
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0.4
5.3 Vitesse de descente à vide	m/s	0.1
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	2.2
Battery type		NOT APPLICABLE
6.4 Tension de la batterie	V	24
6.4 Capacité de la batterie, Mini	Ah	74
6.4 Capacité de la batterie, Max	Ah	74
6.5 Poids de la batterie, Mini	Kg	36
6.5 Poids de la batterie, Max	Kg	36
8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste	dB(A)	67

\* Batterie et chargeur intégrés

