

## TX 10/20

### ROSNAĆCA MOC



#### MX - TX

Wózki paletowe serii TX charakteryzują się ręcznym sterowaniem oraz elektrohydraulicznym podnoszeniem. Modele są bardzo stabilne i odpowiednie do bezpiecznego podnoszenia bardzo ciężkich ładunków. Wersja TX12 (1,2t) posiada w standardzie poliuretanowe koła, które redukują opór i wysiłek nawet przy maksymalnym obciążeniu.

#### MX

Seria MX poza idealnym połączeniem ceny i użyteczności jest bardzo wytrzymałą maszyną. Duża ładowność, wzmocnione widły, stalowy blok i widły na jeżdżących rolkach są tylko kilkoma przykładami wysokiej jakości MX. Stanowisko sterownicze ułatwia przewożenie towaru. Urządzenie jest wyposażone także w nożny pedał, który redukuje wysiłek operatora.



#### TX STRADDLE

Główną cechą serii Straddle, która jest dostępna dla modeli TX, jest możliwość regulacji widel i zacisków w celu osiągnięcia większej wszechstronności w manipulowaniu ładunkami o różnych wymiarach.



## KLUCZYK STARTOWY I WYŁĄCZNIK AKUMULATORA

Kluczyk startowy w serii TX pełni 2 funkcje:

- włącza i wyłącza układarkę TX;
- jest wyłącznikiem awaryjnym, np. całkowicie odłącza zasilanie i uniemożliwia uniesienie wideł



## HAMULEC NOŻNY

Hamulec nożny dostępny w serii TX i MX pełni również funkcję hamulca parkingowego



## DYSZEL

- Plastikowe osłona dyszla poprawia ergonomię, ułatwiając operacje unoszenia i przewożenia ładunku.
- 3 pozycyjna dźwignia kontrolna (dół, neutralny, podnoszenie) jest umiejscowiona na kole sterującym w celu przyspieszenia manewrowania układarką.



## REGULACJA

Układarka TX12 wyposażona jest w regulację, która pozwala zminimalizować drgania w czasie unoszenia



**Opis**

1.1 Producent			LIFTER
1.3 Napęd			Ręczne
1.4 Typ operatora			Pieszny
1.5 Ładowność	Q	Kg	1000
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	600
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	630
1.9 Rozstaw osi	y	mm	965

**Waga**

2.1 Waga serwisowa (z akumulatorem)		Kg	321
2.1 Waga serwisowa, z platformą, z akumulatorem		Kg	NOT APPLICABLE
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem		Kg	1068
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem		Kg	253
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku		Kg	222
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku		Kg	99

**Opony/rama**

3.1 Koła sterujące			NOT APPLICABLE
3.1 Koła podporowe - Przód			RUBBER
3.1 Rolki nośne			NYLON
3.2 Rozmiar kół napędowych - Szerokość		mm	NOT APPLICABLE
3.2 Rozmiar kół napędowych - Średnica		mm	NOT APPLICABLE
3.3 Rozmiar rolek - Średnica		mm	82
3.3 Rozmiar rolek - Szerokość		mm	70
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Średnica		mm	200
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Szerokość		mm	50
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)		nr	2
3.6 Ślad, przód	b10	mm	620
3.7 Ślad, tył	b11	mm	410

## Wymiary

4.2 Wysokość, maszt opuszczony	h1 mm	2370
4.3 Wolne unoszenie	h2 mm	1910
4.4 Wysokość podnoszenia	h3 mm	1910
4.5 Wysokość, maszt uniesiony	h4 mm	2370
4.6 Wstępne podnoszenie	h5 mm	NOT APPLICABLE
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14 mm	1080
4.15 Wysokość, opuszczony	h13 mm	90
4.19 Całkowita długość	l1 mm	1750
4.19 Całkowita długość z opuszczoną platformą	l1 mm	NOT APPLICABLE
4.19 Całkowita długość z podniesioną platformą	l1 mm	NOT APPLICABLE
4.20 Długość do podstawy wideł	l2 mm	600
4.20 Długość do podstawy wideł z opuszczoną platformą	l2 mm	NOT APPLICABLE
4.20 Długość do podstawy wideł z podniesioną platformą	l2 mm	NOT APPLICABLE
4.21 Całkowita szerokość	b1 mm	750
4.22 Wymiary wideł - grubość	s mm	70
4.22 Wymiary wideł - Szerokość	e mm	150
4.22 Wymiary wideł - Długość	l mm	1150
4.24 Szerokość karetki wideł	b3 mm	650
4.25 Odległość pomiędzy widłami	b5 mm	560
4.26 Odległość pomiędzy nogami	b4 mm	NOT APPLICABLE
4.32 Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2 mm	20
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast mm	2336
4.34 Szerokość korytarza roboczego z opuszczoną platformą	Ast mm	NOT APPLICABLE
4.34 Szerokość korytarza roboczego z podniesioną platformą	Ast mm	NOT APPLICABLE
4.35 Promień skrętu	Wa mm	1440
4.35 Promień skrętu z opuszczoną platformą	Wa mm	NOT APPLICABLE
4.35 Promień skrętu z podniesioną platformą	Wa mm	NOT APPLICABLE

## Osiągi

5.1 Prędkość jazdy z ładunkiem	Km/h	NOT APPLICABLE
5.1 Prędkość jazdy bez ładunku	Km/h	NOT APPLICABLE
5.1 Prędkość jazdy z ładunkiem z podniesioną platformą lub podniesionymi widłami	Km/h	NOT APPLICABLE
5.1 Prędkość jazdy bez ładunku z podniesioną platformą lub podniesionymi widłami	Km/h	NOT APPLICABLE
5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem	m/s	0.09
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	m/s	0.12
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem	m/s	0.4
5.3 Prędkość opuszczania bez ładunku	m/s	0.1
5.8 Maksymalny podjazd z ładunkiem	%	NOT APPLICABLE
5.8 Maksymalny podjazd bez ładunku	%	NOT APPLICABLE
5.10 Hamulec serwisowy		NOT APPLICABLE

## Elektryczne silniki

6.1 Moc silnika jazdy	kW	NOT APPLICABLE
6.2 Moc silnika podnoszenia	kW	1.6
Battery type	Type	NOT APPLICABLE
6.4 Napięcie akumulatora	V	12
6.4 Pojemność akumulatora, Min	Ah	74
6.4 Pojemność akumulatora, Maks	Ah	74
6.5 Waga akumulatora, Min	Kg	18
6.5 Waga akumulatora, Maks	Kg	18
8.4 Poziom dźwięku przy uchu operatora	dB(A)	67

Wbudowany akumulator i ładowarka

