

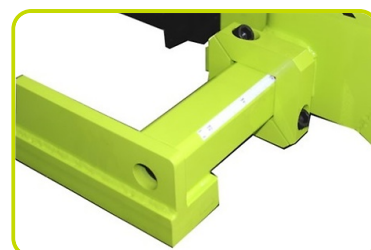
TX 10/16 STRADDLE

ROSNAĆCA MOC



TX STRADDLE

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



KLUCZYK STARTOWY I WYŁĄCZNIK AKUMULATORA

kluczyk startowy w serii TX pełni dwie funkcje:

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



HAMULEC NOŻNY

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



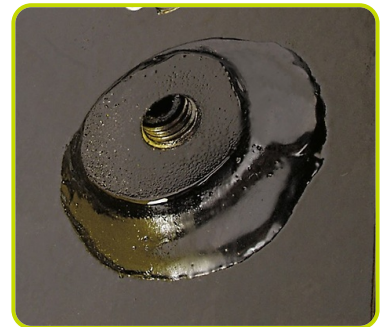
DYSZEL

Ergonomiczny dyszel umożliwia doskonałą kierunkowość maszyny dzięki układowi kierownicemu na obu tylnych kołach.



REGULACJA

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



POKRYWA OCHRONNA

Umożliwia łatwiejszy dostęp do obudowy akumulatora w celu szybszej zwykłej konserwacji.



Opis

1.1 Producent	LIFTER		
1.3 Napęd	Ręczne		
1.4 Typ operatora	Pieszy		
1.5 Ładowność	Q	kg	1000
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	600
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	755
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1130

Waga

2.1 Waga serwisowa (z akumulatorem)	kg	415
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem	kg	962
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem	kg	453
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku	kg	270
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku	kg	145

Opony/rama

3.1 Koła podporowe - Przód		GUMA
3.1 Rolki nośne		NYLON
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 min	b11 mm	1080
3.7 Ślad, tył maks	b11 mm	1387

Wymiary

4.2 Wysokość, maszt opuszczony	h1 mm	1970
4.3 Wolne unoszenie	h2 mm	1510
4.4 Wysokość podnoszenia	h3 mm	1510
4.5 Wysokość, maszt uniesiony	h4 mm	2045
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14 mm	1080
4.15 Wysokość, opuszczony	h13 mm	35
4.19 Całkowita długość	l1 mm	1640
4.20 Długość do podstawy wideł	l2 mm	640
4.21 Całkowita szerokość min	b1/b2 mm	750/1199
4.21 Całkowita szerokość maks	b1/b2 mm	750/1504
4.22 Wymiary wideł - grubość	s mm	35
4.22 Wymiary wideł - Szerokość	e mm	100
4.22 Wymiary wideł - Długość	l mm	1000
4.24 Szerokość karetki wideł	b3 mm	825
4.25 Odległość pomiędzy widłami min	b5 mm	230
4.25 Odległość pomiędzy widłami maks	b5 mm	790
4.26 Odległość pomiędzy nogami min	b4 mm	965
4.26 Odległość pomiędzy nogami maks	b4 mm	1270
4.32 Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2 mm	40
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast mm	2588
4.35 Promień skrętu	Wa mm	1790

Osiągi

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

Elektryczne silniki

6.2 Moc silnika podnoszenia	kW	1.6
6.4 Napięcie akumulatora	V	12
8.4 Poziom dźwięku przy uchu operatora	dBa	67

