

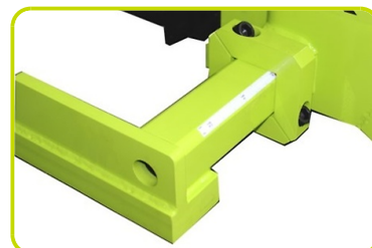
TX 10/16 STRADDLE

HALBAUTOMATISCHER DEICHELSTAPLER (1.000 kg)



TX STRADDLE

Die Straddle-Serie (Baureihe TX) in verschiedenen Versionen zeichnet sich besonders in der hohen Flexibilität bei der Handhabung und Beförderung unterschiedlicher Ladungsgrößen aus.



STARTSCHLÜSSEL UND BATTERIEAUSSCHALTER (ISOLATOR)

Die Starttaste am TX-Stapler erfüllt eine Doppelfunktion:

- schaltet den Stapler ein / aus
- ist eine Notsteuerung, d.h. sie stoppt die Batterieversorgung im Notfall vollständig und verhindert somit das Anheben der Gabeln



FUßBREMSE

Die Fußbremse, die bei den MX- und TX-Modellen verbaut ist, übernimmt die Funktion der Feststellbremse



Deichsel (MX-Serie)

Ergonomischer Griff mit Kunststoffüberzug. Durch die Einhandbedienung (Absenken/Neutral/Anheben) wird ein sicheres und einfaches Arbeiten erreicht.



Regulierbare Puffer

Aufgrund seiner hohen Ladungs- und Anhebekapazität ist die TX 12 Version mit einstellbaren Puffern ausgerüstet, die mögliche Schwingungen minimieren.



ABDECKUNG

Ermöglicht einen leichten Zugang zum Batteriegehäuse für eine schnelle Wartung.



Kennzeichen

1.1 Hersteller			LIFTER
1.3 Antrieb			Manuell
1.4 Bedienung			Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q	Kg	1000
1.6 Lastschwerpunkt	c	mm	600
1.8 Lastabstand	x	mm	755
1.9 Radstand	y	mm	1130

Gewicht

2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)	Kg	415
2.2 Achslast mit Last hinten	Kg	962
2.2 Achslast, mit Last vorne	Kg	453
2.3 Achslast ohne Last vorne	Kg	270
2.3 Achslast ohne Last, hinten	Kg	145

Fahrwerk/Räder

3.1 Bereifung: Stützräder - Vorne		RUBBER
3.1 Räder: Lastrollen		NYLON
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser	mm	82
3.3 Reifengröße, hinten - Breite	mm	70
3.4 Reifengröße: Stützräder vorn - Durchmesser	mm	200
3.4 Reifengröße: Stützräder vorn - Breite	mm	50
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)	Anzahl	2
3.6 Spurweite, vorn	b10 mm	620
3.7 Spurweite, hinten min	b11 mm	1080
3.7 Spurweite, hinten max	b11 mm	1387

Grundabmessungen

4.2 Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 mm	1970
4.3 Freihub	h2 mm	1510
4.4 Hub	h3 mm	1510
4.5 Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 mm	2045
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h14 mm	1080
4.15 Höhe gesenkt	h13 mm	35
4.19 Gesamtlänge	l1 mm	1640
4.20 Länge einschl. Gabelrücken	l2 mm	640
4.21 Gesamtbreite min	b1 mm	750/1199
4.21 Gesamtbreite max	b1 mm	750/1504
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke	s mm	35
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite	e mm	100
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge	l mm	1000
4.24 Gabelträgerbreite	b3 mm	825
4.25 Gabelaußenabstand max	b5 mm	790
4.25 Gabelaußenabstand min	b5 mm	230
4.26 Beineinnenbreite min	b4 mm	965
4.26 Beineinnenbreite max	b4 mm	1270
4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2 mm	40
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast mm	2588
4.35 Wenderadius	Wa mm	1790

Leistungsdaten

5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last	m/s	0.09
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0.12
5.3 Senkgeschwindigkeit mit Last	m/s	0.4

E - motor

6.2 Hubmotor, Leistung	kW	1.6
6.4 Batteriespannung	V	12
6.5 Batteriegewicht, min	Kg	18
6.5 Batteriegewicht, max	Kg	18
8.4 Schalldruckpegel, Fahrerohr	dB(A)	67

* Integrated battery and charger

