

# TX

Die TX Serie, lieferbar in verschiedenen Versionen, sind Stapler, die elektrisch heben und manuell fahren. Eine große Stabilität garantiert sicheres Heben in größere Höhen.

### TX/STRADDLE

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



Inklusive Batterie und integriertes Ladegerät



#### BATTERIESCHLÜSSEL

Dieser Schlüssel hat die Funktion, über die Batteriespannung die Elektronik des Staplers ein- und auszuschalten und dient gleichzeitig als Sicherheit gegen unbeabsichtigtes Anheben.



#### FUßBREMSE

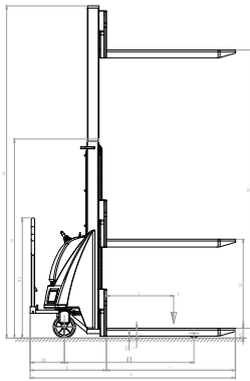
Eine Fußbremse sichert das Gerät beim Parken.



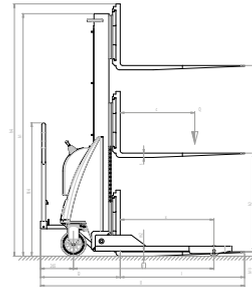
#### REGULIERBARE PUFFER

Aufgrund seiner hohen Ladungs- und Anhebekapazität ist die TX12 Version mit einstellbaren Puffern ausgerüstet, die mögliche Schwingungen minimieren.

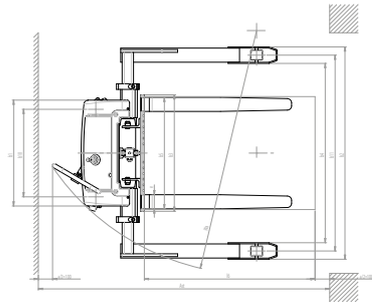
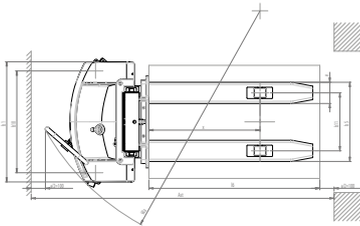
# Halbautomatische Deichselstapler



TX



TX STRADDLE



## Kennzeichen

		TX 10/20	TX 12/35	TX 10/16 STRADDLE
1.2	Typenbezeichnung des Herstellers	TX 10/20	TX 12/35	TX 10/16 STRADDLE
1.3	Fahrtrieb: (Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro)	MANUELL	MANUELL	MANUELL
1.4	Bedienung: (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer)	BEGLEITEND	BEGLEITEND	BEGLEITEND
1.5	Tragfähigkeit / Last	Q kg	1000	1000
1.6	Lastschwerpunkt	c mm	600	600
1.8	Lastabstand	x mm	630	755
1.9	Radstand	y mm	965	1130

## Gewicht

2.1	Eigengewicht ohne Last (Elektro-Geräte einschl. Batterie)	kg	321	474	415
2.2	Achslast mit Hublast vorn / hinten	kg	253/1068	537/1137	453/962
2.3	Achslast ohne Hublast vorn / hinten	kg	222/99	345/129	270/145

## Räder, Fahrwerk

3.1	Bereifung: vorn / hinten		G/N	P/N	G/N
3.2	Reifen, Abmessung vorn (Ø x Breite)		200x50	200x50	200x50
3.3	Reifen, Abmessung hinten (Ø x Breite)		82x70	82x70	82x70
3.5	Räder Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/2	2/2	2/2
3.6	Spurweite vorn	b10 mm	620	720	620
3.7	Spurweite hinten	b11 mm	410	410	1080/1387

## Abmessungen

4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 mm	2370	2250	1970
4.3	Freihub	h2 mm	1910	80	1510
4.4	Hub	h3 mm	1910	3410	1510
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 mm	2370	3915	2045
4.9	Deichselhöhe in Fahrposition min/max.	h14 mm	60/1080	60/1080	60/1080
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h13 mm	90	90	35
4.19	Gesamtlänge (Plattform Geh-/ Standposition)	l1 mm	1750	1850	1640
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken (Plattform Geh-/ Standposition)	l2 mm	600	700	640
4.21	Gesamtbreite	b1/b2 mm	750	850	750/1199-1504
4.22	Gabelzinkenmaße (Stärke, Breite, Länge)	s/e/l mm	70/150/1150	70/150/1150	35/100/1000
4.24	Gabelträgerbreite	b3 mm	650	650	825
4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	560	560	230/790
4.26	Breite zwischen Radarmen (min/max.)	b4 mm	-	-	965/1270
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2 mm	20	20	40
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs (Plattform Geh-/ Standposition)	Ast mm	2336	2540	2588
4.35	Wenderadius (Plattform Geh-/ Standposition)	Wa mm	1440	1760	1790

## Leistungsdaten

5.2	Hubgeschwindigkeiten, mit / ohne Hublast	m/s	0,09/0,12	0,09/0,12	0,09/0,12
5.3	Senkgeschwindigkeiten, mit / ohne Hublast	m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
5.10	Betriebsbremse		-	-	MANUELL

## Elektromotoren

6.2	Hubmotor, Leistung	kW	1,6	2,2	1,6
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität C5	V/Ah	12/70 (C20)	24/70 (C20)	12/70 (C20)
6.5	Batteriegewicht	kg	16	32	32

8.4	Schallpegel, Fahrerohr	dB(A)	67	67	67
-----	------------------------	-------	----	----	----

G = Gummi, N = Nylon, P = Polyurethan, A = Stahl, NE = Nylon Extra

TYPENBEZEICHNUNG DES HERSTELLERS		TX 10/09	TX 10/16	TX 12/25	TX 12/29
HUB	h3 mm	810	1510	2410	2810
HÖHE HUBGERÜST EINGEFahren	h1 mm	1300	1970	1780	1980
FREIHUB	h2 mm	810	1510	-	-
HÖHE HUBGERÜST AUSGEFahren	h4 mm	1300	1970	2985	3385
EIGENGEWICHT OHNE LAST (ELEKTRO-GERÄTE EINSCHL. BATTERIE)	kg	296	311	415	431
ACHSLAST MIT HUBLAST VORN/HINTEN	kg	228/1068	241/1070	493/1122	502/1129
ACHSLAST OHNE HUBLAST VORN/HINTEN	kg	197/99	210/101	301/114	310/121