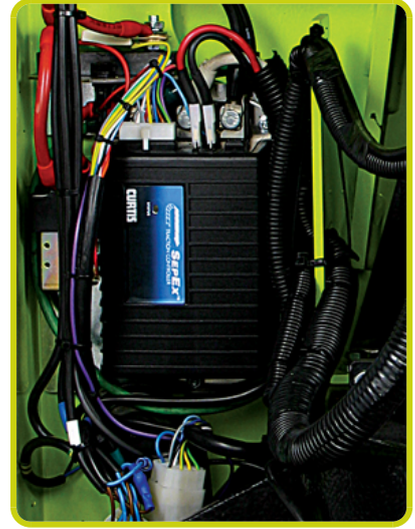


STACKERS FX 12/38





STACKERS FX 12/38
Kennzeichen

1.1	Hersteller			LIFTER
1.3	Antrieb			ELECTRIC
1.4	Bedienung			PEDESTRIAN
1.5	Tragfähigkeit	Q	kg	1200
1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
1.8	Lastabstand	x	mm	780
1.9	Radstand	y	mm	1365

Gewicht

2.1	Eigengewicht, m/o Plattform - inkl. Batterie	kg	744
2.1	Eigengewicht, mit Plattform - inkl. Batterie	kg	NOT APPLICABLE
2.2	Achlast, mit last vorn	kg	684
2.2	Achlast, mit last hinten	kg	1260
2.3	Achlast, ohne last vorn	kg	521
2.3	Achlast, ohne last hinten	kg	223

Fahrwerk/Räder

3.1	Bereifung: Traktionsrad - Vorne		RUBBER
3.1	Bereifung: Stützräder - Vorne		POLY.C.
3.1	Bereifung: hinten		POLY.C.
3.2	Reifengröße: Traktionsrad vorn - Durchmesser	mm	250
3.2	Reifengröße: Traktionsrad vorn - Breite	mm	76
3.3	Reifengröße: hinten - Durchmesser	mm	82
3.3	Reifengröße: hinten - Breite	mm	70
3.3	Räder, anzahl (x=angetrieben) hinten	nr	2
3.4	Reifengröße: stützräder vorn - Durchmesser	mm	125
3.4	Reifengröße: stützräder vorn - Breite	mm	50
3.4	Räder, anzahl (x=angetrieben) vorn stützräder	nr	2
3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	720
3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	410

Grundabmessungen

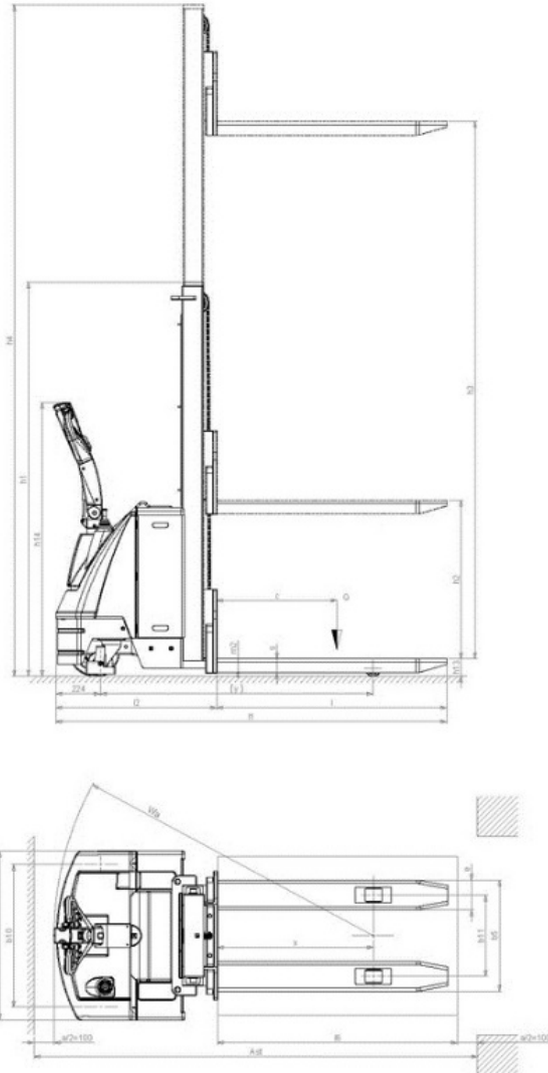
4.2	Höhe hubgerüst eigefahren	h1	mm	2425
4.3	Normaler Freihub	h2	mm	80
4.4	Hub	h3	mm	3710
4.5	Höhe hubgerüst ausgefahren	h4	mm	4270
4.6	Initialhub	h5	mm	NOT APPLICABLE
4.9	Höhe deichsel in fahrstellung min/max	h14	mm	1390
4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	90
4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1955
4.19	Gesamtlänge mit abgesenkter Plattform (Optional LX-FX Serie)	l1	mm	2458
4.19	Gesamtlänge mit geschlossener Plattform (Optional LX-FX Serie)	l1	mm	2047
4.20	Länge einschl. gabelrücken	l2	mm	805
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter Plattform	l2	mm	1308
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener Plattform	l2	mm	897
4.21	Gesamtbreite	b1	mm	850
4.22	Gabelzinkenmaße - Dicke	s	mm	70
4.22	Gabelzinkenmaße - Breite	e	mm	150
4.22	Gabelzinkenmaße - Länge	l	mm	1150
4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	650
4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	560
4.26	Beineinnenbreite	b4	mm	NOT APPLICABLE
4.32	Bodenfreiheit mitte radstand	m2	mm	20
4.34	Arbeitsgangbreite bei palette 800x1200 quer	Ast	mm	2380
4.34	Arbeitsgangbreite mit abgesenkter Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Ast	mm	2890
4.34	Arbeitsgangbreite mit geschlossener Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Ast	mm	2433
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1600
4.35	Wenderadius mit abgesenkter Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Wa	mm	2110
4.35	Wenderadius mit geschlossener Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Wa	mm	1653

Leistungsdaten

5.1	Fahrgeschwindigkeit mit last	km/h	5.5
5.1	Fahrgeschwindigkeit ohne last	km/h	6.0
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit Hublast mit geschlossener Plattform oder mit angehobenen Gabeln (Optional für LX-FX Serie)	km/h	2.5
5.1	Fahrgeschwindigkeit ohne Hublast mit geschlossener Plattform oder mit angehobenen Gabeln (Optional für LX-FX Serie)	km/h	3.0
5.2	Hubgeschwindigkeit mit last	m/s (ANZAHL)	0.12
5.2	Hubgeschwindigkeit ohne last	m/s (ANZAHL)	0.19
5.3	Senkgeschwindigkeit mit last	m/s	0.4
5.3	Senkgeschwindigkeit ohne last	m/s	0.1
5.8	Max steigfähigkeit mit last	%	5
5.8	Max steigfähigkeit ohne last	%	10
5.10	Betriebsbremse		REVERSE CURRENT BRAKING

E - motor

6.1	Fahrmotor, leistung	kW	1.2
6.2	Hubmotor, leistung	kW	2.5
6.4	Batteriespannung, nennkapazität c5	V	24
6.4	Batterie Kapazität, min	Ah	180
6.4	Batterie Kapazität, max	Ah	315
6.5	Batteriewicht, min	kg	200
6.5	Batteriewicht, max	kg	285
8.4	Schalldruckpegel, fahrerohr	dB (A)	67



24/09/13

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks of others. RevA (06/2012).