







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	740
1.9	Radstand	y	mm	1185

Gewicht

2.1	Eigengewicht, m/o Plattform - inkl. Batterie	kg	699
2.1	Eigengewicht, mit Plattform - inkl. Batterie	kg	NOT APPLICABLE
2.2	Achlast, mit last vorn	kg	690
2.2	Achlast, mit last hinten	kg	1209
2.3	Achlast, ohne last vorn	kg	498
2.3	Achlast, ohne last hinten	kg	201

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

Grundabmessungen

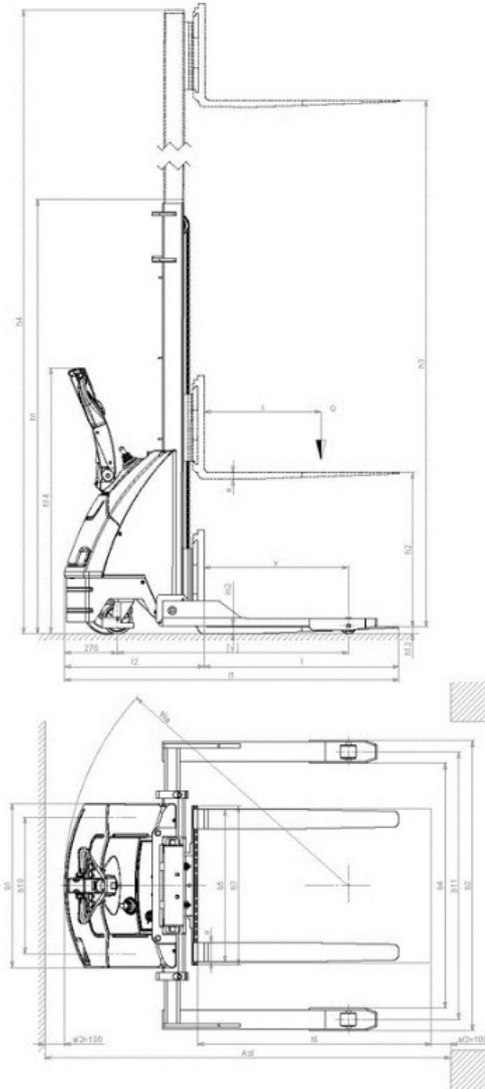
4.2	Höhe hubgerüst eigefahren	h1	mm	2425
4.3	Normaler Freihub	h2	mm	80
4.4	Hub	h3	mm	3710
4.5	Höhe hubgerüst ausgefahren	h4	mm	4270
4.6	Initialhub	h5	mm	NOT APPLICABLE
4.9	Höhe deichsel in fahrstellung min/max	h14	mm	1390
4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	35
4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1715
4.19	Gesamtlänge mit abgesenkter Plattform (Optional LX-FX Serie)	l1	mm	NOT APPLICABLE
4.19	Gesamtlänge mit geschlossener Plattform (Optional LX-FX Serie)	l1	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Länge einschl. gabelrücken	l2	mm	715
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter Plattform	l2	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener Plattform	l2	mm	NOT APPLICABLE
4.21	Gesamtbreite min	b1	mm	850/1199
4.21	Gesamtbreite max	b1	mm	850/1504
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 min	b5	mm	230
4.25	Gabelaußenabstand max	b5	mm	790
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	Ast	mm	2270
4.34	Arbeitsgangbreite mit abgesenkter Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Ast	mm	NOT APPLICABLE
4.34	Arbeitsgangbreite mit geschlossener Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Ast	mm	NOT APPLICABLE
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1460
4.35	Wenderadius mit abgesenkter Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Wa	mm	NOT APPLICABLE
4.35	Wenderadius mit geschlossener Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Wa	mm	NOT APPLICABLE

Leistungsdaten

5.1	Fahrgeschwindigkeit mit last	km/h	4.0
5.1	Fahrgeschwindigkeit ohne last	km/h	5.0
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit Hublast mit geschlossener Plattform oder mit angehobenen Gabeln (Optional für LX-FX Serie)	km/h	NOT APPLICABLE
5.1	Fahrgeschwindigkeit ohne Hublast mit geschlossener Plattform oder mit angehobenen Gabeln (Optional für LX-FX Serie)	km/h	NOT APPLICABLE
5.2	Hubgeschwindigkeit mit last	m/s (ANZAHL)	0.09
5.2	Hubgeschwindigkeit ohne last	m/s (ANZAHL)	0.12
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

E - motor

6.1	Fahrmotor, leistung	kW	0.7
6.2	Hubmotor, leistung	kW	2.2
6.4	Battery voltage	V	24
6.4	Batterie Kapazität, min	Ah	110
6.4	Batterie Kapazität, max	Ah	110
6.5	Batteriewicht, min	kg	78
6.5	Batteriewicht, max	kg	78



24/07/13

©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).