

ELEKTRO-DEICHELSTAPLER GX 10/09 GEL





ELEKTRO-DEICHELSTAPLER GX 10/09 GEL
Kennzeichen

1.1	Hersteller			LIFTER
1.3	Antrieb			ELECTRIC
1.4	Bedienung			PEDESTRIAN
1.5	Tragfähigkeit	Q	kg	1000
1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
1.8	Lastabstand	x	mm	785
1.9	Radstand	y	mm	1185

Gewicht

2.1	Eigengewicht, m/o Plattform - inkl. Batterie	kg		396
2.1	Eigengewicht, mit Plattform - inkl. Batterie	kg		NOT APPLICABLE
2.2	Achlast, mit last vorn	kg		452
2.2	Achlast, mit last hinten	kg		944
2.3	Achlast, ohne last vorn	kg		297
2.3	Achlast, ohne last hinten	kg		99

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		240
3.2	Reifengröße: Traktionsrad vorn - Breite	mm		60
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		150
3.4	Reifengröße: stützräder vorn - Breite	mm		40
3.4	Räder, anzahl (x=angetrieben) vorn stützräder	nr		2
3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	710
3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	410

Grundabmessungen

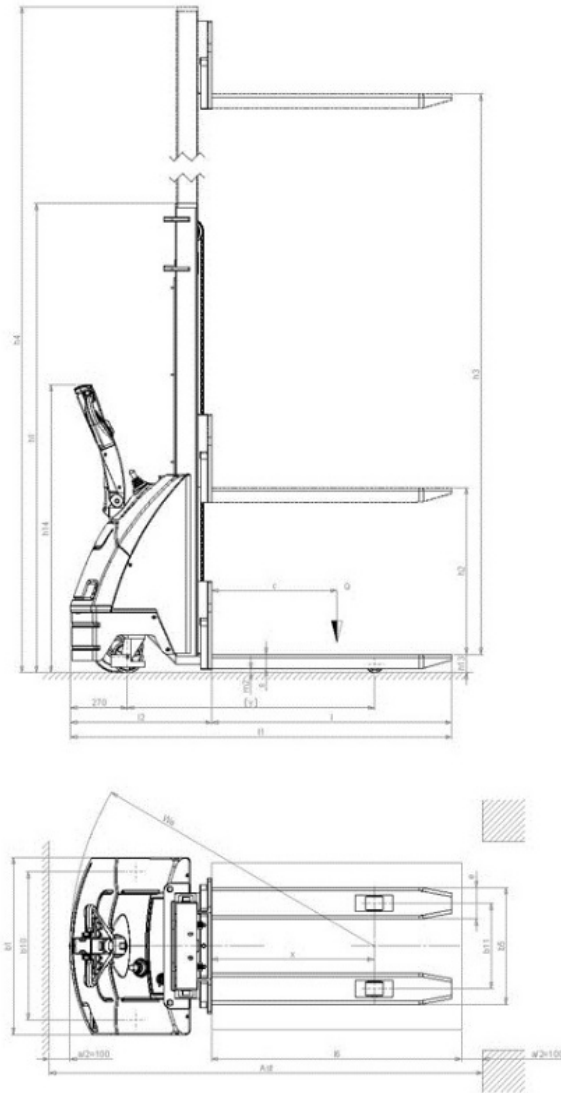
4.2	Höhe hubgerüst eigefahren	h1	mm	1300
4.3	Normaler Freihub	h2	mm	810
4.4	Hub	h3	mm	810
4.5	Höhe hubgerüst ausgefahren	h4	mm	1300
4.6	Initialhub	h5	mm	NOT APPLICABLE
4.9	Höhe deichsel in fahrstellung min/max	h14	mm	1390
4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	90
4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1825
4.19	Gesamtlänge mit abgesenkter 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	675
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	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	2336
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
5.10	Betriebsbremse		REVERSE CURRENT BRAKING

E - motor

6.1	Fahrmotor, leistung	kW	0.5
6.2	Hubmotor, leistung	kW	2.2
6.4	Batteriespannung, nennkapazität c5	V	24
6.4	Batterie Kapazität, min	Ah	70
6.4	Batterie Kapazität, max	Ah	70
6.5	Batteriewicht, min	kg	60
6.5	Batteriewicht, max	kg	60
8.4	Schalldruckpegel, fahrerohr	dB (A)	67



25/09/13

©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).