

LX 16/16



Kennzeichen

1.1 Hersteller	LIFTER		
1.3 Antrieb	Elektrisch		
1.4 Bedienung	Begleitend		
1.5 Tragfähigkeit	Q	Kg	1600
1.6 Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
1.8 Lastabstand	x	mm	820
1.9 Radstand	y	mm	1425

Gewicht

2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)	Kg	754
2.1 Eigengewicht, mit Plattform - inkl. Batterie	Kg	NOT APPLICABLE
2.2 Achslast mit last hinten	Kg	1585
2.2 Achslast, mit Last vorne	Kg	769
2.3 Achslast ohne last vorne	Kg	506
2.3 Achslast ohne last hinten	Kg	248



Fahrwerk/Räder

3.1 Räder: Lenkräder		RUBBER
3.1 Bereifung: Stützräder - Vorne		POLY.C.
3.1 Räder: Lastrollen		POLY.C.
3.2 Reifengröße, hinten - Breite	mm	101
3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser	mm	250
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser	mm	82
3.3 Reifengröße, hinten - Breite	mm	70
3.4 Reifengröße: stützräder vorn - Durchmesser	mm	125
3.4 Reifengröße: stützräder vorn - Breite	mm	50
3.5 Räder, anzahl (x=angetrieben) vorn/hinten	nr	4
3.6 Spurweite, vorn	b10 mm	720
3.7 Spurweite, hinten	b11 mm	390

Grundabmessungen

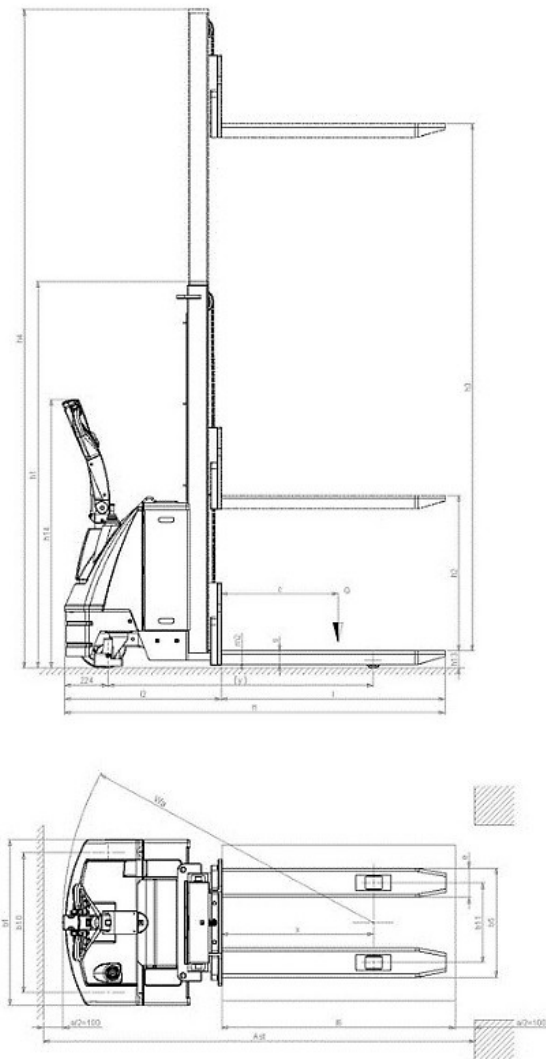
4.2 Höhe hubgerüst eingefahren	h1 mm	1965
4.3 Normaler Freihub	h2 mm	1510
4.4 Hub	h3 mm	1510
4.5 Höhe hubgerüst ausgefahren	h4 mm	1965
4.6 Initialhub	h5 mm	NOT APPLICABLE
4.9 Höhe deichsel in fahrstellung max	h14 mm	1390
4.15 Höhe gesenkt	h13 mm	90
4.19 Gesamtlänge	l1 mm	1990
4.19 Gesamtlänge mit abgesenkter Plattform	l1 mm	2493
4.19 Gesamtlänge mit geschlossener Plattform	l1 mm	2082
4.20 Länge einschl. gabelrücken	l2 mm	840
4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter Plattform	l2 mm	1343
4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener Plattform	l2 mm	932
4.21 Gesamtbreite	b1 mm	850
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke	s mm	70
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite	e mm	170
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge	l mm	1150
4.24 Gabelträgerbreite	b3 mm	644
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	2412
4.34 Arbeitsgangbreite mit abgesenkter Plattform	Ast mm	2922
4.34 Arbeitsgangbreite mit geschlossener Plattform	Ast mm	2465
4.35 Wenderadius	Wa mm	1660
4.35 Wenderadius mit abgesenkter Plattform	Wa mm	2170
4.35 Wenderadius mit geschlossener Plattform	Wa mm	1713

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	Km/h	2.5
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Hublast mit geschlossener Plattform oder mit angehobenen Gabeln	Km/h	3.0
5.2 Hubgeschwindigkeit mit last	m/s (strokes)	0.08
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne last	m/s (strokes)	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	1.2
6.2 Hubmotor, leistung	kW	2.5
Battery type		Traction (C5)
6.4 Batteriespannung	V	24
6.4 Batterie Kapazität, min	Ah	180
6.4 Batterie Kapazität, max	Ah	315
6.5 Batteriewicht, min	Kg	190
6.5 Batteriewicht, max	Kg	285
8.4 Schalldruckpegel, fahrerohr	dB(A)	67



Printed on 27/08/2015 (ID 646)

©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).