



ENERGY GENERATION

LX 14/45 TRIPLEX FREE LIFT





Opis

1.1	Producent		LIFTER
1.3	Napęd (Ręczny/Elektryczny)		ELECTRIC
1.4	Typ operatora (Prowadzony/Stojąc)		PEDESTRIAN
1.5	Ładowność	Q kg	1400
1.6	Odległość środka ciężkości	c mm	600
1.8	Odległość ładunku, środek osi jezdnej od wideł	x mm	800
1.9	Rozstaw osi	y mm	1425

Waga

2.1	Waga serwisowa, bez platformy, z akumulatorem	kg	1069
2.1	Waga serwisowa, z platformą, z akumulatorem	kg	NOT APPLICABLE
2.2	Nacisk na przednią oś z ładunkiem	kg	919
2.2	Nacisk na tylną oś z ładunkiem	kg	1550
2.3	Nacisk na przednią oś bez ładunku	kg	725
2.3	Nacisk na tylną oś bez ładunku	kg	344

Wymiary

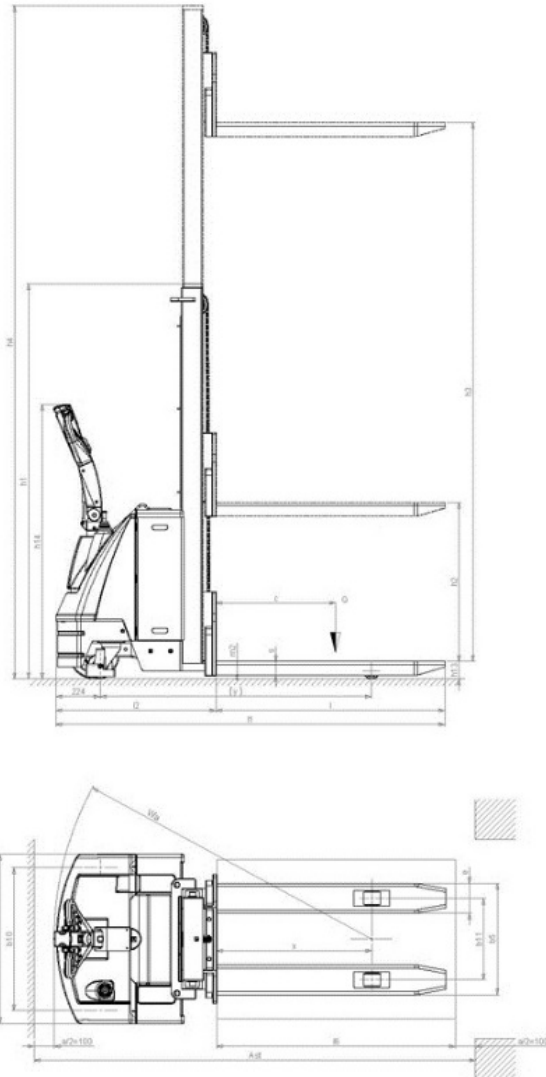
4.2	Wysokość, opuszczony	h1	mm	2132
4.3	Wolne unoszenie	h2	mm	1510
4.4	Wysokość podnoszenia	h3	mm	4410
4.5	Wysokość, maszt uniesiony	h4	mm	5072
4.6	Wstępne podnoszenie	h5	mm	NOT APPLICABLE
4.9	Wysokość dyszla w pozycji pracy min/maks	h14	mm	1390
4.15	Wysokość, opuszczony	h13	mm	90
4.19	Całkowita długość	l1	mm	2000
4.19	Całkowita długość z opuszczoną platformą (opcjonalnie dla LX-FX)	l1	mm	2503
4.19	Całkowita długość z podniesioną platformą (opcjonalnie dla LX-FX)	l1	mm	2092
4.20	Długość do podstawy wideł	l2	mm	850
4.20	Długość do podstawy wideł z opuszczoną platformą	l2	mm	1353
4.20	Długość do podstawy wideł z podniesioną platformą	l2	mm	942
4.21	Całkowita szerokość	b1	mm	850
4.22	Wymiary wideł - Grubość	s	mm	70
4.22	Wymiary wideł - Szerokość	e	mm	170
4.22	Wymiary wideł - Długość	l	mm	1150
4.24	Szerokość karetki wideł	b3	mm	644
4.25	Odległość pomiędzy widłami	b5	mm	560
4.26	Odległość pomiędzy nogami	b4	mm	NOT APPLICABLE
4.32	Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2	mm	20
4.34	Szerokość korytarza roboczego	Ast	mm	2426
4.34	Szerokość korytarza roboczego z opuszczoną platformą (opcjonalnie dla LX-FX)	Ast	mm	2936
4.34	Szerokość korytarza roboczego z podniesioną platformą (opcjonalnie dla LX-FX)	Ast	mm	2479
4.35	Promień skrętu	Wa	mm	1660
4.35	Promień skrętu z opuszczoną platformą (opcjonalnie dla LX-FX)	Wa	mm	2170
4.35	Promień skrętu z podniesioną platformą (opcjonalnie dla LX-FX)	Wa	mm	1713

Osiągi

5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem	km/h	5.5
5.1	Prędkość jazdy bez ładunku	km/h	6.0
5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem z podniesioną platformą lub podniesionymi widłami (opcjonalnie dla LX-FX)	km/h	2.5
5.1	Prędkość jazdy bez ładunku z podniesioną platformą lub podniesionymi widłami (opcjonalnie dla LX-FX)	km/h	3.0
5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem	m/s ()	0.12
5.2	Prędkość podnoszenia bez ładunku	m/s ()	0.17
5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem	m/s	0.4
5.3	Prędkość opuszczania bez ładunku	m/s	0.1
5.8	Maksymalny podjazd z ładunkiem	%	5
5.8	Maksymalny podjazd bez ładunku	%	10
5.10	Hamulec serwisowy		REVERSE CURRENT BRAKING

Elektryczne silniki

6.1	Moc silnika jazdy	kW	1.2
6.2	Moc silnika podnoszenia	kW	3.0
6.4	Napięcie akumulatora	V	24
6.4	Pojemność akumulatora, Min	Ah	180
6.4	Pojemność akumulatora, Maks	Ah	315
6.5	Waga akumulatora, Min	kg	200
6.5	Waga akumulatora, Maks	kg	285
8.4	Poziom dźwięku przy uchu operatora	dB (A)	67



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).