





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	500
1.8	Odległość ładunku, środek osi jezdnej od wideł	x mm	785
1.9	Rozstaw osi	y mm	1045

Waga

2.1	Waga serwisowa, bez platformy, z akumulatorem	kg	244
2.1	Waga serwisowa, z platformą, z akumulatorem	kg	NOT APPLICABLE
2.2	Nacisk na przednią oś z ładunkiem	kg	599
2.2	Nacisk na tylną oś z ładunkiem	kg	1045
2.3	Nacisk na przednią oś bez ładunku	kg	207
2.3	Nacisk na tylną oś bez ładunku	kg	37

Opony/rama

3.1	Koło napędowe - Przód		RUBBER
3.1	Koła podporowe - Przód		POLY.C.
3.1	Rolki tylne		POLY.C.
3.2	Rozmiar koła napędowego - przód - Średnica	mm	250
3.2	Rozmiar koła napędowego - przód - Szerokość	mm	76
3.3	Rozmiar rolek - Średnica	mm	82
3.3	Rozmiar rolek - Szerokość	mm	80
3.3	Rozmiar: Rolki nośne - Ilość	nr	2
3.4	Rozmiar kół podporowych - przód - Średnica	mm	100
3.4	Rozmiar kół podporowych - przód - Szerokość	mm	40
3.4	Rozmiar kół podporowych - przód - Ilość	nr	2
3.6	Ślad, przód	b10 mm	506
3.7	Ślad, tył	b11 mm	375

Wymiary

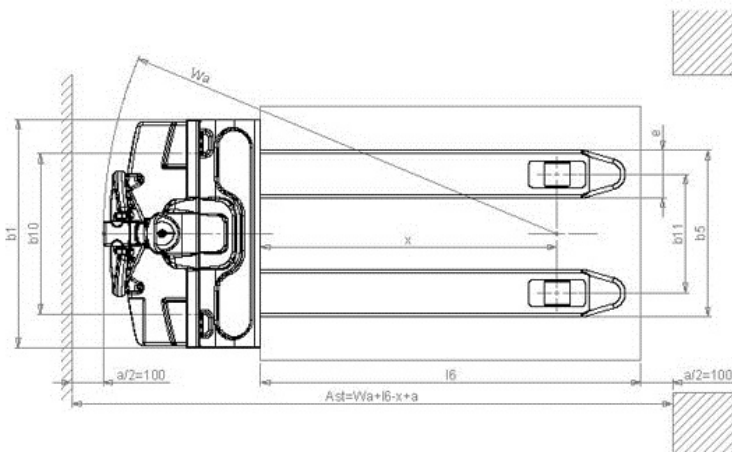
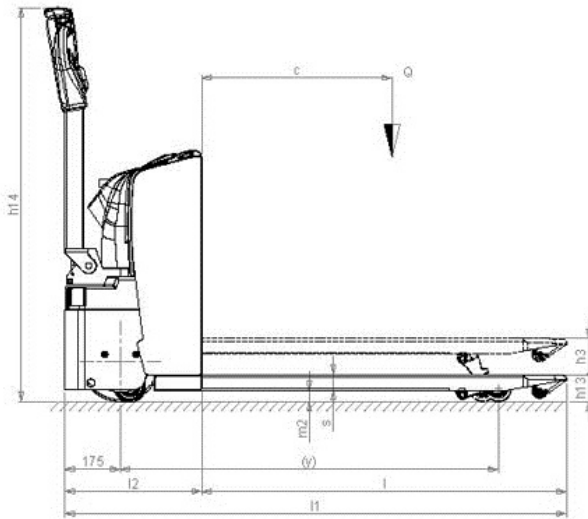
4.4	Wysokość podnoszenia	h3	mm	115
4.9	Wysokość dyszla w pozycji pracy min/maks	h14	mm	1242
4.15	Wysokość, opuszczony	h13	mm	85
4.19	Całkowita długość	l1	mm	1500
4.19	Całkowita długość z opuszczoną platformą (opcjonalnie dla LX-FX)	l1	mm	NOT APPLICABLE
4.19	Całkowita długość z podniesioną platformą (opcjonalnie dla LX-FX)	l1	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Długość do podstawy wideł	l2	mm	500
4.20	Długość do podstawy wideł z opuszczoną platformą	l2	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Długość do podstawy wideł z podniesioną platformą	l2	mm	NOT APPLICABLE
4.21	Całkowita szerokość	b1	mm	720
4.22	Wymiary wideł - Grubość	s	mm	50
4.22	Wymiary wideł - Szerokość	e	mm	150
4.22	Wymiary wideł - Długość	l	mm	1000
4.25	Odległość pomiędzy widłami	b5	mm	525
4.32	Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2	mm	35
4.34	Szerokość korytarza roboczego	Ast	mm	1700
4.34	Szerokość korytarza roboczego z opuszczoną platformą (opcjonalnie dla LX-FX)	Ast	mm	NOT APPLICABLE
4.34	Szerokość korytarza roboczego z podniesioną platformą (opcjonalnie dla LX-FX)	Ast	mm	NOT APPLICABLE
4.35	Promień skrętu	Wa	mm	1285
4.35	Promień skrętu z opuszczoną platformą	Wa	mm	NOT APPLICABLE
4.35	Promień skrętu z podniesioną platformą	Wa	mm	NOT APPLICABLE

Osiągi

5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem	km/h	4.5
5.1	Prędkość jazdy bez ładunku	km/h	4.7
5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą	km/h	NOT APPLICABLE
5.1	Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą	km/h	NOT APPLICABLE
5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem	m/s	0.02
5.2	Prędkość podnoszenia bez ładunku	m/s	0.03
5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem	m/s	0.04
5.3	Prędkość opuszczania bez ładunku	m/s	0.04
5.8	Maksymalny podjazd z ładunkiem	%	5
	Maksymalny podjazd bez ładunku	%	10
5.10	Hamulec serwisowy		REVERSE CURRENT BRAKING

Elektryczne silniki

6.1	Moc silnika jazdy	kW	0.7
6.2	Moc silnika podnoszenia	kW	0.4
6.4	Napięcie akumulatora	V	24
6.4	Pojemność akumulatora, Min	Ah	100
6.4	Pojemność akumulatora, Maks	Ah	100
6.5	Waga akumulatora, Min	kg	80
6.5	Waga akumulatora, Maks	kg	80



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).