





Descrição

1.1	Fabricante		LIFTER
1.3	Acionamento (Manual/Elétrico)		ELECTRIC
1.4	Tipo de Operador (Pedestre em Pé/Permanente)		PEDESTRIAN
1.5	Capacida de Carga	Q kg	1000
1.6	Centro de Distância de Carga	c mm	600
1.8	Distância Centro de Carga, ou Eixo de Tração para a Mesa	x mm	785
1.9	Base de Roda	y mm	1185

Peso

2.1	Peso de Serviço, W / S Plataforma - Bateria Incluída	kg	393
2.1	Peso de Serviço, W / S Plataforma - Bateria Incluída	kg	NOT APPLICABLE
2.2	Carga do Eixo - Frente Carregada	kg	443
2.2	Carga do Eixo - Frente Próxima	kg	950

Dimensões

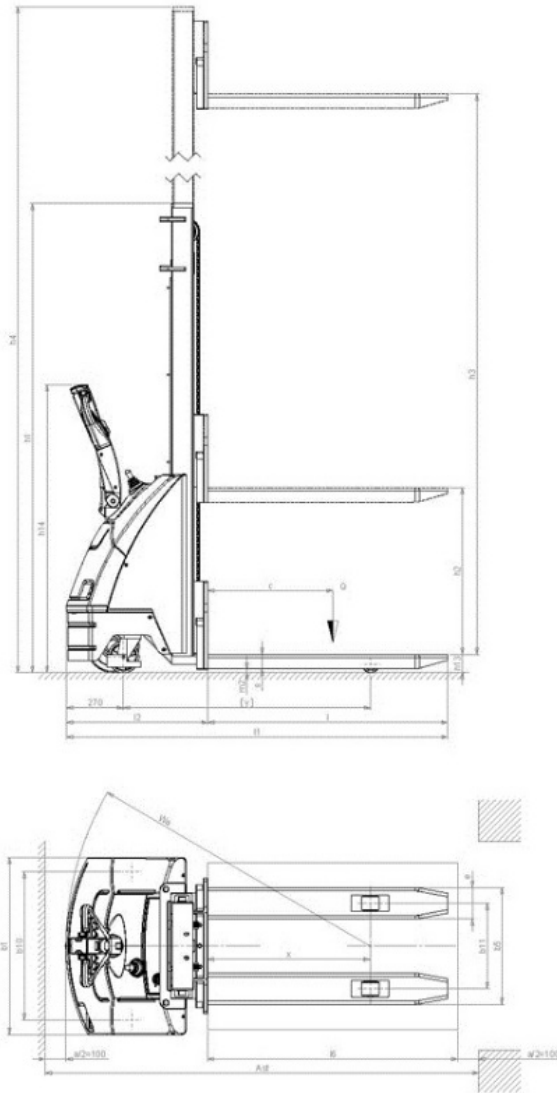
4.2	Altura do Mastro, Recuada	h1	mm	1970
4.3	Elevação Normal	h2	mm	1510
4.4	Altura da Elevação	h3	mm	1510
4.5	Altura do Mastro, Estendida	h4	mm	1970
4.6	Elevação Inicial	h5	mm	NOT APPLICABLE
4.9	Altura Maxima e Minima em Posição de Movimento	h14	mm	1390
4.15	Altura, Baixo	h13	mm	90
4.19	Comprimento Total	l1	mm	1825
4.19	Comprimento Total com Plataforma Baixa (Opcional Série LX-FX)	l1	mm	NOT APPLICABLE
4.19	Comprimento Total com Plataforma Elevada (Opcional Série LX-FX)	l1	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Comprimento dos Garfos	l2	mm	675
4.20	Comprimento dos Garfos com Plataforma Baixa	l2	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Comprimento dos Garfos com Plataforma Elevada	l2	mm	NOT APPLICABLE
4.21	Largura Total	b1	mm	850
4.22	Garfos - Espessuras	s	mm	70
4.22	Garfos - Largura	e	mm	150
4.22	Garfos - Comprimentos	l	mm	1150
4.24	Largura dos Garfos	b3	mm	650
4.25	Distância Entre Garfos	b5	mm	560
4.26	Distância Entre as Pernas	b4	mm	NOT APPLICABLE
4.32	Ao Solo, Centro de Distância Entre os Eixos	m2	mm	20
4.34	Largura do Corredor	Ast	mm	2236
4.34	Largura do Corredor com a Plataforma Baixa (Opcional para Serie LX-FX)	Ast	mm	NOT APPLICABLE
4.34	Largura do Corredor com a Plataforma Elevada (Opcional para Serie LX-FX)	Ast	mm	NOT APPLICABLE
4.35	Raio do Ângulo	Wa	mm	1460
4.35	Raio do Ângulo com a Plataforma Baixa (Opcional para Série LX-FX)	Wa	mm	NOT APPLICABLE
4.35	Raio do Ângulo com a Plataforma Elevada (Opcional para Série LX-FX)	Wa	mm	NOT APPLICABLE

Desempenho

5.1	Velocidade da Viagem Carregado	km/h	4.0
5.1	Velocidade da Viagem Descarregado	km/h	5.0
5.1	Velocidade de Transporte Carregado com Plataforma em Posição Elevada ou com Garfos Elevados (Opcional para Série LX-FX)	km/h	NOT APPLICABLE
5.1	Velocidade de Transporte Descarregado com Plataforma em Posição Elevada ou com Garfos Elevados (Opcional para Série LX-FX)	km/h	NOT APPLICABLE
5.2	Velocidade de Elevação Carregado	m/s ()	0.09
5.2	Velocidade de Elevação Descarregado	m/s ()	0.12
5.3	Velocidade com Carga	m/s	0.4
5.3	Velocidade sem Carga	m/s	0.1
5.8	Maxima Inclinação de Carga	%	5
5.8	Maxima Inclinação de Descarga	%	10
5.10	Freio de Serviço		REVERSE CURRENT BRAKING

Motores Elétrico

6.1	Unidade de Potência do Motor	kW	0.5
6.2	Elevação da Potência do Motor	kW	2.2
6.4	Tensão da Bateria	V	24
6.4	Capacidade da Bateria, Min	Ah	74
6.4	Capacidade da Bateria, Max	Ah	74
6.5	Peso Mínimo da Bateria	kg	36
6.5	Peso Máximo da Bateria	kg	36
8.4	Nível de Som no Ouvido do Condutor	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).