





## Descrição

1.1	Fabricante		LIFTER
1.3	Acionamento (Manual/Elétrico)		ELECTRIC
1.4	Tipo de Operador (Pedestre em Pé/Permanente)		PEDESTRIAN
1.5	Capacidade de Carga	Q kg	1200
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	780
1.9	Base de Roda	y mm	1365

## Peso

2.1	Peso de Serviço, W / S Plataforma - Bateria Incluída	kg	744
2.1	Peso de Serviço, W / S Plataforma - Bateria Incluída	kg	NOT APPLICABLE

**Dimensões**

4.2	Altura do Mastro, Recuada	h1	mm	2425
4.3	Elevação Normal	h2	mm	80
4.4	Altura da Elevação	h3	mm	3710
4.5	Altura do Mastro, Estendida	h4	mm	4270
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	1955
4.19	Comprimento Total com Plataforma Baixa (Opcional Série LX-FX)	l1	mm	2458
4.19	Comprimento Total com Plataforma Elevada (Opcional Série LX-FX)	l1	mm	2047
4.20	Comprimento dos Garfos	l2	mm	805
4.20	Comprimento dos Garfos com Plataforma Baixa	l2	mm	1308
4.20	Comprimento dos Garfos com Plataforma Elevada	l2	mm	897
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	2380
4.34	Largura do Corredor com a Plataforma Baixa (Opcional para Serie LX-FX)	Ast	mm	2890
4.34	Largura do Corredor com a Plataforma Elevada (Opcional para Serie LX-FX)	Ast	mm	2433
4.35	Raio do Ângulo	Wa	mm	1600
4.35	Raio do Ângulo com a Plataforma Baixa (Opcional para Série LX-FX)	Wa	mm	2110
4.35	Raio do Ângulo com a Plataforma Elevada (Opcional para Série LX-FX)	Wa	mm	1653

## Desempenho

5.1	Velocidade da Viagem Carregado	km/h	5.5
5.1	Velocidade da Viagem Descarregado	km/h	6.0
5.1	Velocidade de Transporte Carregado com Plataforma em Posição Elevada ou com Garfos Elevados (Opcional para Série LX-FX)	km/h	2.5
5.1	Velocidade de Transporte Descarregado com Plataforma em Posição Elevada ou com Garfos Elevados (Opcional para Série LX-FX)	km/h	3.0
5.2	Velocidade de Elevação Carregado	m/s ( )	0.12
5.2	Velocidade de Elevação Descarregado	m/s ( )	0.19
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	1.2
6.2	Elevação da Potência do Motor	kW	2.5
6.4	Tensão da Bateria	V	24
6.4	Capacidade da Bateria, Min	Ah	180
6.4	Capacidade da Bateria, Max	Ah	315
6.5	Peso Minimo da Bateria	kg	200
6.5	Peso Maximo da Bateria	kg	285
8.4	Nível de Som no Ouvido do Condutor	dB (A)	67

