





## 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 | 785        |
| 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 | 372            |
| 2.1 | Peso de Serviço, W / S Plataforma - Bateria Incluída | kg | NOT APPLICABLE |
| 2.2 | Carga do Eixo - Frente Carregada                     | kg | 428            |
| 2.2 | Carga do Eixo - Frente Próxima                       | kg | 944            |

**Dimensões**

|      |  |     |    |                   |
|------|--|-----|----|-------------------|
| 4.2  | Altura do Mastro, Recuada  | h1  | mm | 1300              |
| 4.3  | Elevação Normal  | h2  | mm | 810               |
| 4.4  | Altura da Elevação   | h3  | mm | 810               |
| 4.5  | Altura do Mastro, Estendida  | h4  | mm | 1300              |
| 4.6  | Elevação Inicial   | h5  | mm | NOT<br>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<br>APPLICABLE |
| 4.19 | Comprimento Total com Plataforma Elevada (Opcional Série LX-FX)          | l1  | mm | NOT<br>APPLICABLE |
| 4.20 | Comprimento dos Garfos   | l2  | mm | 675               |
| 4.20 | Comprimento dos Garfos com Plataforma Baixa                              | l2  | mm | NOT<br>APPLICABLE |
| 4.20 | Comprimento dos Garfos com Plataforma Elevada                            | l2  | mm | NOT<br>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<br>APPLICABLE |
| 4.32 | Ao Solo, Centro de Distância Entre os Eixos                              | m2  | mm | 20                |
| 4.34 | Largura do Corredor  | Ast | mm | 2336              |
| 4.34 | Largura do Corredor com a Plataforma Baixa (Opcional para Serie LX-FX)   | Ast | mm | NOT<br>APPLICABLE |
| 4.34 | Largura do Corredor com a Plataforma Elevada (Opcional para Serie LX-FX) | Ast | mm | NOT<br>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<br>APPLICABLE |
| 4.35 | Raio do Ângulo com a Plataforma Elevada (Opcional para Série LX-FX)      | Wa  | mm | NOT<br>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<br>( ) | 0.09                          |
| 5.2  | Velocidade de Elevação Descarregado  | m/s<br>( ) | 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<br>CURRENT<br>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  |

