



# LSC0808DE

## PLATAFORMA ELEVATÓRIA TESOURA ELÉTRICA

Em conformidade com a norma CE

### ► Segurança e Inteligência

- Sistema de controle inteligente, monitoramento em tempo real do status do equipamento;
- Proteção múltipla para garantir a segurança dos operadores;
- Sistema de carregamento inteligente para prolongar a vida útil da bateria.

### ► Fácil de Controlar

- Conduzível em elevação total, para uma melhor eficiência de trabalho;
- Redução da proporção e descida suave;
- Compartimento para empilhadeira, fácil de carregar, descarregar e transportar.

### ► Manutenção Simplificada

- Manga autolubrificante;
- Bandeja basculante em ambos os lados, manutenção simples;
- Indicação de código de falha para facilitar a resolução de problemas.

### Características Padrão

- Orifício de roda dentada longitudinal padrão para empilhadeiras
- Orifício de roda dentada lateral padrão para empilhadeiras
- Plataforma de extensão ajustável
- Proteção ativa contra buracos
- Alarme de operação
- Sistema de descida de emergência
- Função ant queda
- Função anticolisão lateral

- Sistema de proteção durante o carregamento
- Botão de parada de emergência
- Controle proporcional
- Luzes de alerta acústico-ópticas
- Conduzível em elevação total
- Guarda-corpos dobráveis
- Sistema de proteção contra inclinação excessiva

\*Imagens meramente ilustrativas

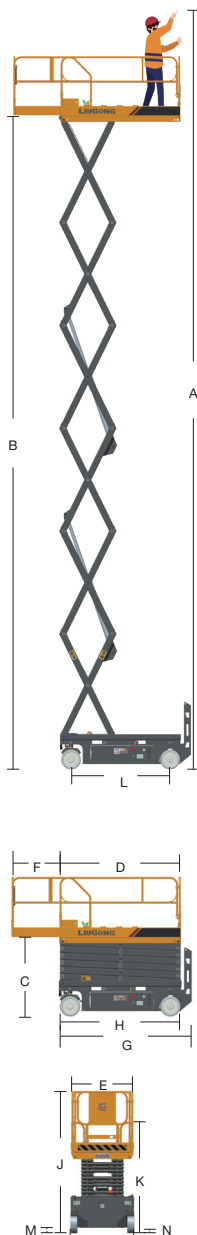
Reservamos o direito de modificar o plano e os parâmetros sem prévio aviso aos usuários, visto que os produtos Liugong estão em constante atualização e aprimoramento.  
A configuração e a aparência do produto na fotografia podem variar do modelo real, sujeito ao produto real.  
O logotipo da série Liugong presente neste material é uma marca registrada da Guangxi Liugong Group Company, cujo uso foi devidamente autorizado por nós de acordo com a lei. Seu uso por terceiros não é permitido sem autorização prévia.



LiuGong Care: 0800 389 1990

[www.liugongla.com](http://www.liugongla.com)

# LSC0808DE >>>



## Especificações

Item	Unidade:	LSC0808DE
<b>Tamanho</b>		
A - Altura de trabalho máxima	m	10,00
B - Altura máxima da plataforma	m	8,00
C - Altura mínima da plataforma	m	1,21
D - Comprimento da plataforma	m	2,28
E - Largura da plataforma	m	0,81
F - Comprimento máx. da extensão da plataforma	m	0,90
G - Comprimento total	m	2,49
H - Comprimento total (sem escada)	m	2,29
I - Largura total	m	0,83
J - Altura total (trilhos para cima)	m	2,35
K - Altura total (trilhos para baixo)	m	1,80
L - Distância entre eixos	m	1,88
M - Altura livre do solo (retraída)	mm	100
N - Altura livre do solo (estendida)	mm	20
<b>Desempenho</b>		
Carga nominal na plataforma de trabalho	kg	230
Carga de trabalho segura na plataforma estendida	kg	113
Número máximo de ocupantes	/	2
Velocidade de deslocamento (retraída)	km/h	4
Velocidade de deslocamento (estendida)	km/h	0,7
Raio de giro (interno)	mm	0
Raio de giro (externo)	mm	2.200
Tempo de subida/descida	s	38/42
Capacidade máxima de rampa	/	25%
Inclinação operacional máxima (lateral/vertical)	°	X1.5°/Y3°
Tamanho do pneu	mm	381x127
<b>Potência</b>		
Bateria (Chumbo-ácido)	/	24V/225Ah
Carregador	/	24VDC/30A
Motor	/	24VDC/1,5kW
<b>Peso</b>		
Peso total	kg	2.200



Bandeja basculante



Sistema de descida de emergência



Luces de alerta acústico-ópticas



Sistema de direção



Plataforma estendida



Suporte para reforço da segurança



Guarda-corpos dobráveis



Capacidade máxima de rampa de 30%