

# LSC1012DH

## PLATAFORMA ELEVATÓRIA ELÉTRICA TIPO TESOURA

Cumpra com o padrão CE



### Segurança e Inteligência

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

### Fácil de controlar

- Dirigível em altura máxima para maior eficiência do trabalho;
- Movimento de descida proporcional e suave;
- Encaixe de empilhadeira, fácil de carregar, descarregar e transportar.

### Fácil manutenção

- Luvas autolubrificantes;
- Bandeja basculante em ambos os lados, fácil manutenção;
- Indicação de código de falha para facilitar a solução de problemas.

### Características Padrão

- Orifício de roda dentada para empilhadeira longitudinal padrão
- Sistema de proteção de carregamento
- Orifício de roda dentada para empilhadeira lateral padrão
- Plataforma extensora ajustável
- Proteção ativa contra buracos na pista
- Alarmes de movimentos em geral
- Sistema de descida de emergência
- Função antiesmagamento na descida
- Sistema de freio automático
- Função anticolisão lateral
- Botão de parada de emergência
- Controle proporcional
- Luzes de alerta acústico-ópticas
- Dirigível na altura máxima
- Guarda-corpos dobráveis
- Sistema de proteção contra tombamento
- Direção Hidrostática

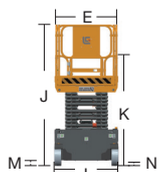
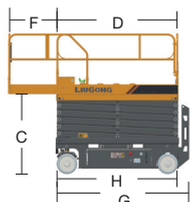
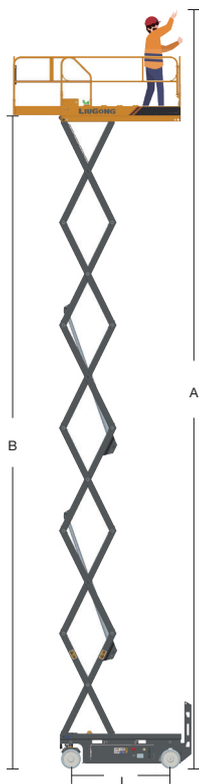
### Acessórios e Opções

- Sensor de sobrecarga
- Bateria de lítio
- Bateria sem manutenção
- Alimentação de 220V na plataforma

# LSC1012DH >>>



## Especificações



Item	Unidade	LSC1012DH	
<b>Tamanho</b>			
A - Altura Máx. de Trabalho	m		12
B - Altura Máxima da Plataforma	m		10
C - Altura Mínima da Plataforma	m		1,34
D - Comprimento da Plataforma	m		2,28
E - Largura da Plataforma	m		1,15
F - Comprimento Máximo da Extensão da Plataforma	m		0,9
G - Comprimento Total	m		2,49
H - Comprimento Total (Sem Escada)	m		2,29
I - Largura Total	m		1.19
J - Altura Máxima (Trilhos para Cima)	m		2,5
K - Altura Máxima (Trilhos para Baixo)	m		1,94
L - Distância entre Eixos	m		1,88
M - Distância ao Solo (Altura Mínima)	mm		100
N - Distância ao Solo (Altura Máxima)	mm		20
<b>Desempenho</b>			
Carga Nominal na Plataforma de Trabalho	kg		350
Carga de Trabalho Segura na plataforma Estendida	kg		120
Nº Máx. de Ocupantes			2
Velocidade de Deslocamento (Altura Mínima)	km/h		3.4
Velocidade de deslocamento (Altura Máxima)	km/h		0,7
Raio de Giro (Interno)	m		0
Raio de Giro (Externo)	m		2.3
Tempo de Subida/Descida	s		55/52
Capacidade de Inclinação Máx.	/		25%
Nº Máx. de Inclinação de Trabalho (Lateral/Vertical)	°		X1,5°/Y3°
Tamanho de Pneu	mm		381x127
<b>Potência</b>			
Bateria	/		240Ah
Carregador	/		24V30A
<b>Peso</b>			
Peso Total	kg		2960



Bandeja Basculante



Sistema de Descida de Emergência



Luzes de Alerta acústico-ópticas



Sistema de Direção



Plataforma Estendida



Suporte de Revisão de Segurança



Guarda-Corpos Dobráveis



Inclinação Máx. 30%