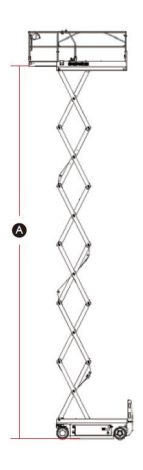
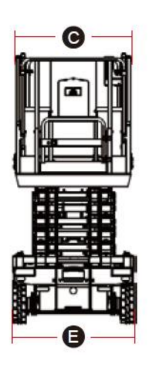
Ficha Técnica Plataforma elevatória tesoura elétrica – 14 m

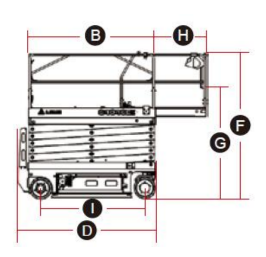


Modelo | LGMG S1212E

>> P. 1/2







DADOS TÉCNICOS · \$1212E II

Medidas	Métricas	
Altura máx. de trabalho	14/9,5m (dentro/fora)	
▲ Altura da Plataforma Erguida	12/7,5m (dentro/fora)	
B Comprimento da Plataforma	2.26m	
C Largura da Plataforma	1.12m	
D Comprimento Global	2.49m	
E Largura Global	1.18m	
F Altura Global - Carris de Proteção Erguidos	2.63m	
G Altura Global – Carris de Proteção Descidos	1.8m	
H Deck de Extensão	0.9m	
Distância entre Eixos	1.85m	
Distância do Solo (Recolhida/Erguida)	100/20mm	
ENERGIA		
Fonte de energia	24V 300Ah	
Fonte de Energia (S1212E II-Li)	24V 230Ah	

Ficha Técnica Plataforma elevatória tesoura elétrica – 14 m



Modelo | LGMG S1212E

>> P. 2/2

SISTEMA HIDR	ÁULICO		
Capacidade Óleo Hidráulico	23L	6,1gal	
PESO			
Peso da Máquina (CE/ANSI)	2.970kg	6.548 lbs	
CARACTERÍSTICAS	STANDARD		
Controlo proporcional	Graduação interior e exterior		
Carris de proteção dobráveis	Dispositivo de paragem de emergência		
Desbloqueio manual do travão	Tabuleiro de componentes rebatível		
Descida de emergência	Alarme de inclinação com corte de elevação		
Proteção contra buracos	Sistema de deteção de sobrecarga		
Portão de entrada com fecho automático	Alarme de descida com sinalizador intermitente		
Alarme de todos os movimentos	Sistema de diagnóstico inteligente		
Altura completa de condução	Pneus sólidos não marcantes		
PRODUTIVI	DADE		
Ocupantes Máx. Plataforma	2 (dentro) / 1 (fora)		
Capacidade da Plataforma	320kg	705 lbs	
Capacidade da Plataforma-Deck de Extensão	120kg	265 lbs	
Altura de Condução	Altura Completa		
Oscilação-Recolhida	25%		
Raio de Rotação Mín.	2,45m	8′	
Velocidade Erguer/Descer	65s / 60s		
Travões	Travão Roda Dianteira		
Modo de Condução	4x2		
Tipo de Pneus	Sólidos Não Marcantes		
Tamanho dos Pneus	380/130mr	380/130mm 15"x5"	

