

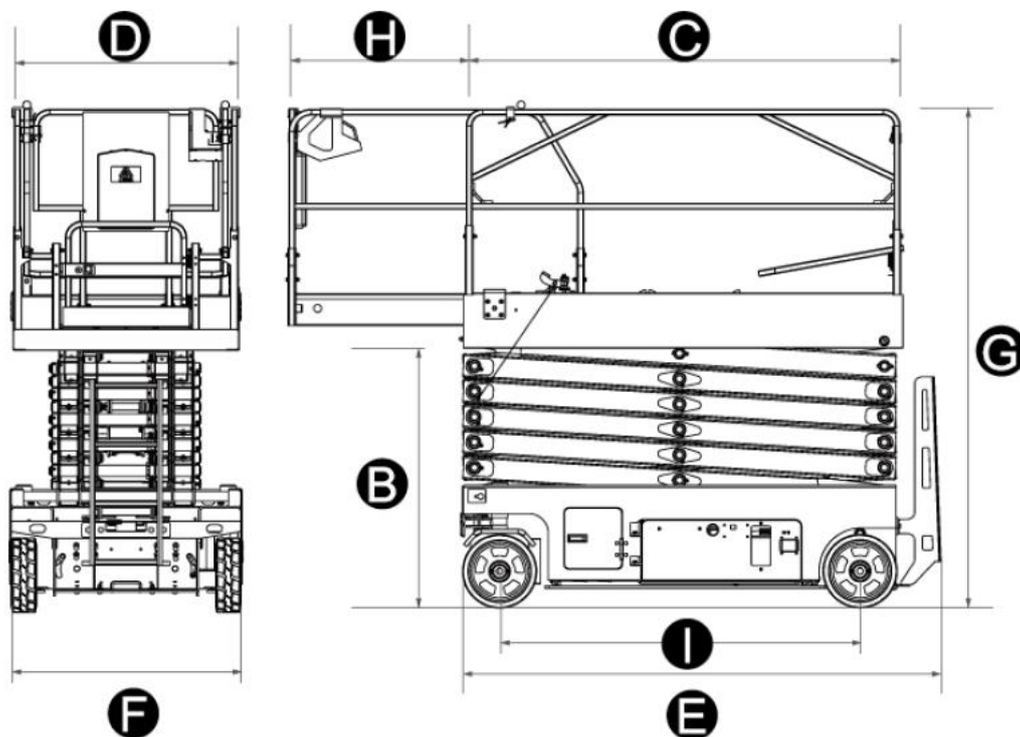
Ficha Técnica

Plataforma elevatória tesoura elétrica – 16 m

VENDAP

Modelo **LGMG S1413E**

» P. 1/2



DADOS TÉCNICOS • S1413E II

Medidas	Métricas
Altura Máx. de Trabalho (Interior/Exterior)	15,8/10m
A Altura da Plataforma-Erguida(Interior/Exterior)	13,8/8
B Altura da Plataforma-Recolhida	1,57m
C Comprimento da Plataforma	2,64m
D Largura da Plataforma	1,12m
E Comprimento Global (com escada)	2,8m
F Largura Global	1,3m
G Altura Global-Carris para Cima	2,74m
H Altura Global-Caris para Baixo	1,94m
I Deck de Extensão	0,9m
Distância entre Eixos	2,22m
Distância do Solo (Recolhida/Erguida)	105/20mm

ENERGIA

Fonte de energia	24V 300Ah
------------------	-----------

Ficha Técnica

Plataforma elevatória tesoura elétrica – 16 m

VENDAP

Modelo | LGMG S1413E

» P. 2/2

PRODUTIVIDADE

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-Interior	0	
Raio de Rotação-Exterior	2.6m	
Velocidade Erguer/Descer	85/65s	
Travões	Travão Roda Dianteira	
Modo de Condução	4x2	
Tipo de Pneus	Sólidos Não Marcantes	
Tamanho dos Pneus	380x130mm	15x5 in

SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidade Óleo Hidráulico	25,5L	6,7gal
----------------------------	-------	--------

PESO

Peso da Máquina (CE/ANSI)	3.570kg	7.870 lbs
---------------------------	---------	-----------

CARACTERÍSTICAS STANDARD

Controlo proporcional	Alarme de inclinação com corte de elevação
Carris de proteção dobráveis	Sistema de deteção de sobrecarga
Dispositivo de paragem de emergência	Alarme de descida com sinalizador intermitente
Desbloqueio manual do travão	Buzina/Contador de horas
Descida de emergência	Alarme de todos os movimentos
Tabuleiro de componentes rebatível	Altura completa de condução*
Proteção contra buracos	Sistema de diagnóstico inteligente
Portão de entrada com fecho automático	

*A altura máx. de condução para AS141E3 é de 8m em uso exterior

