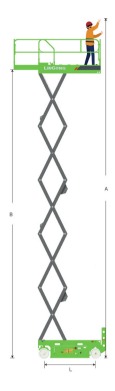


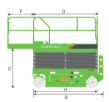
Altura de Trabalho Capacidade de Carga Largura Comprimento Peso Total 16 / 8 m (52'6" / 26'3") 350 kg (771 lb) 1.38 m (4'6") 3.1 m (10'2") 3.700 kg (8.157 lb)

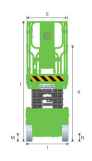
LS1414H

Plataforma Elevatória Móvel de Trabalho Tipo Tesoura Hidráulica

LS1414H ESPECIFICAÇÕES >>>







DIMENSÕES		
A. Altura de Trabalho	16 / 8 m (52'6" / 26'3")	
B. Altura da Plataforma	14 / 6 m (45'11" / 19'8")	
C. Altura da Plataforma (Retraída)	1.66 m (5'5")	
D. Comprimento da Plataforma	2.88 m (9'5")	
E. Largura da Plataforma	1.35 m (4'5")	
F. Comprimento Máximo da Extensão da Plataforma	1.22 m (4')	
G. Comprimento Total	3.1 m (10'2")	
H. Comprimento Total (Sem Escada)	2.9 m (9'6")	
I. Largura Total	1.38 m (4'6")	
J. Altura Retraída (Trilhos para Cima)	2.74 m (8'11")	
K. Altura Retraída (Trilhos para Baixo)	1.97 m (6'6")	
L. Distância entre Eixos	2.5 m (8'2")	
M. Folga até o Solo (Altura Máxima)	150 mm (6")	
N. Folga até o Solo (Altura Mínima)	20 mm (0.8")	

PRODUTIVIDADE		
Capacidade de Carga	350 kg (771 lb)	
Capacidade de Carga na Plataforma Estendida	136 kg (299 lb)	
N° Máximo de Ocupantes (Interno/Externo)	3/2	
Velocidade de Deslocamento (Retraída)	4 km/h (2.5 mph)	
Velocidade de Deslocamento (Elevada)	0.7 km/h (0.4 mph)	
Raio de Giro (Interno/Externo)	0.3 / 3.12 m (12" / 10'3")	
Tempo de Subida/Descida	90 / 60 s	
Capacidade de Rampa (Inclinação)	25 % X 1.5° / Y 3°	
Inclinação Máxima de Trabalho		
Tamanho do Pneu (Sólido Não-Marcante)	381 x 127 mm (1'3" x 5")	

POTÊNCIA	
Bateria	24 V / 270 Ah
Bateria de Lítio (Opcional)	24 V / 230 Ah
Carregador	24 V / 30 A
Motor de Elevação	24 V / 3.3 kW
Volume do Sistema Hidráulico	25 L (6 gal 4 pt)
Capacidade do Tanque Hidráulico	20 L (5 gal)

PESO	
Peso Total	3.700 kg (8.157 lb)