

 Altura de Trabalho
 14 / 9,5 m (45'11" / 31'2")

 Capacidade de Carga
 320 kg (705 lb)

 Largura
 1,19 m (3'10")

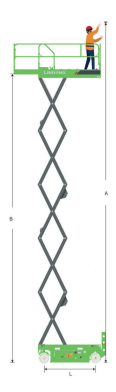
 Comprimento
 2,49 m (8'2")

 Peso Total
 3.020 kg (6.657 lb)

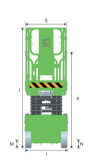
## **LS1212H**

Plataforma Elevatória Móvel de Trabalho do Tipo Tesoura Hidráulica









DIMENSÕES	
A. Altura de Trabalho (Interno/Externo)	14 / 9,5 m (45'11" / 31'2")
B. Altura da Plataforma (Interno/Externo)	12 / 7,5 m (39'4" / 24'7")
C. Altura da Plataforma (Retraída)	1,48 m (4'10")
D. Comprimento da Plataforma	2,28 m (7'6")
E. Largura da Plataforma	1,15 m (3'9")
F. Comprimento Máximo da Extensão da Plataforma	0,9 m (2'11")
G. Comprimento Total	2,49 m (8'2")
H. Comprimento Total (Sem Escada)	2,29 m (7'6")
I. Largura Total	1,19 m (3'10")
J. Altura Retraída (Trilhos para Cima)	2,63 m (8'8")
K. Altura Retraída (Trilhos para Baixo)	2,07 m (6'9")
L. Distância entre Eixos	1,88 m (6'2")
M. Folga até o Solo (Altura Máxima)	100 mm (4")
N. Folga até o Solo (Altura Mínima)	20 mm (0'8")

PRODUTIVIDADE	
Capacidade de Carga	320 kg (705 lb)
Capacidade de Carga na Plataforma Estendida	120 kg (264 lb)
N° Máximo de Ocupantes (Interno/Externo)	2/1
Velocidade de Deslocamento (Retraída)	2 km/h (1,2 mph)
Velocidade de Deslocamento (Elevada)	0,4 km/h (0.2 mph)
Raio de Giro (Interno/Externo)	0,24 / 2,39 m (9" / 7'10")
Tempo de Subida/Descida	59 / 46 s
Capacidade de Vencer Rampa (Inclinação)	25 %
Inclinação Máxima de Trabalho	X 1,5° / Y 3°
Tamanho do Pneu (Sólido Não-Marcante)	381 x 127 mm (1'3" x 5")

24 V / 225 Ah
24 V / 230 Ah
24 V / 30 A
24 V / 3,3 kW
25 L (6 gal 4 pt)
20 L (5 gal)

PESO PESO	
Peso Total	3.020 kg (6.657 lb)