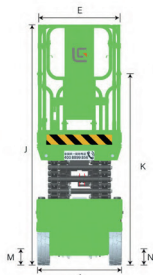
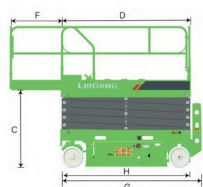
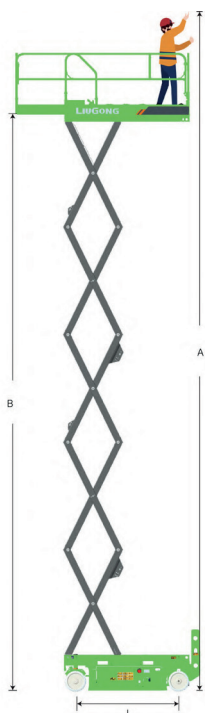




**Altura Máxima de Trabalho** 12 m (39'4")  
**Capacidade de Carga** 350 kg (771 lb)  
**Largura** 1,19 m (3'10")  
**Comprimento** 2,49 m (8'2")  
**Peso** 2.840 kg (6.261 lb)

## **LS1012E**

**Plataforma Elevatória Móvel  
de Trabalho Tipo Tesoura  
Elétrica**



## DIMENSÕES

A. WAltura Máxima de Trabalho	12 m (39'4")
B. Altura Máxima da Plataforma	10 m (32'9")
C. Altura da Plataforma (Retraída)	1,39 m (4'7")
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 Máxima Retraída (Trilhos para Cima)	2,5 m (8'2")
K. Altura Máxima Retraída (Trilhos para Baixo)	1,93 m (6'4")
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	350 kg (771 lb)
Capacidade de Carga na Plataforma Estendida	120 kg (264 lb)
Nº 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	55 / 58 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")
Tipo de tração e direção	2WD x 2WS

## POTÊNCIA

Bateria	24 V / 225 Ah
Bateria de Lítio (Opcional)	24 V / 230 Ah
Carregador	24 V / 30 A
Motor de Elevação	24 V / 3,3 kW
Motor de Deslocamento	24 V / 0,7 kW
Volume do Sistema Hidráulico	25L (6 gal 4 pt)
Capacidade do Tanque Hidráulico	20L (5 gal)

## PESO

Peso Total	2.840 kg (6.261 lb)
------------	---------------------