

 Altura de Trabalho Máx. 15.7 / 8 m (51'6" / 26'3")

 Capacidade de Levante Máx.
 250 kg (551 lb)

 Largura Total
 1.25 m (4'1")

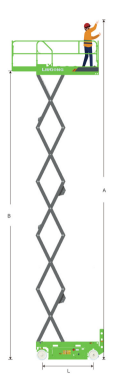
 Comprimento Total
 2.84 m (9'4")

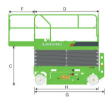
 Peso Total
 3,280 kg (7,231 lb)

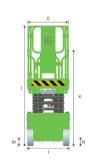
LS1412H

Plataforma Elevatória Móvel de Trabalho tipo Tesoura com Motor Hidráulico

LS1412H ESPECIFICAÇÕES >>>







DIMENSÕES	
A. Altura de Trabalho Máx. (Interno/Externo)	15.7 / 8 m (51'6" / 26'3")
B. Altura da Plataforma Máx. (Interno/Externo)	13.7 / 6 m (44'11" / 20')
C. Altura da Plataforma (Abaixada)	1.48 m (4'10")
D. Comprimento da Plataforma	2.64 m (8'8")
E. Largura da Plataforma	1.16 m (3'10")
F. Extensão da Plataforma (Aberta)	0.9 m (2'11")
G. Comprimento Total	2.84 m (9'4")
H. Comprimento Total (Incluindo a Escada)	2.64 m (8'8")
I. Largura Total	1.25 m (4'1")
J. Altura de Armazenamento (Guarda-Corpo Montado)	2.62 m (8'7")
K. Altura de Armazenamento (Guarda-Corpo Dobrado)	2.055 m (6'9")
L. Entre-Eixos	2.22 m (7'3")
M. Altura do Solo (Sistema Anti-Capotamento Inativo)	100 mm (4")
N. Altura do Solo (Sistema Anti-Capotamento Ativado)	20 mm (0.8")

PRODUTIVIDADE	
Capacidade Total de Levante	250 kg (551 lb)
Capacidade Total do Cesto Extensivo	113 kg (249 lb)
Quantidade Total de Ocupantes (Interno/Externo)	2/1
Velocidade de Translação (Abaixada)	4 km/h (2.49 mph)
Velocidade de Translação (Levantada)	0.7 km/h (0.43 mph)
Raio de Giro (Interno/Externo)	0 / 2.65 m (0 / 8'8")
Tempo de Subida/Descida	80 / 67 s
Capacidade de Rampa	25 %
Ativação do Sensor de Inclinação (Lateralmente/Frente-Trás)	X 2.5° / Y 3°
Dimensões do Pneu (Não Marcante)	381 x 127 mm (1'3" x 5")

ENERGIA	
Bateria (AGM)	24V / 270 Ah
Bateria Lítio-Ion (Opcional)	24 V / 230 Ah
Carregador Embutido	24 V / 30 A
Motor de Levante	24 V / 3.3 kW
Volume do Sistema Hidráulico	25 L (6 gal 4 pt)
Capacidade do Tanque de Óleo	20 L (5 gal)

PESO	
Peso Total	3,280 kg (7,231 lb)