

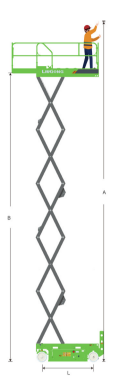
Altura Máx.Trabalho

Capacidade Máx. Carga Largura Comprimento Peso 10 / 8 m (32'10" / 26'3") 230 kg (507 lb) 0.844 m (2'9") 2.49 m (8'2") 2,200 kg (4,850 lb)

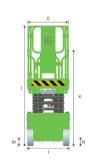
LS0808E

Plataforma Elevatória Móvel de Trabalho Tipo Tesoura Elétrica

LS0808E ESPECIFICAÇÕES >>>







DIMENSÕES	
A. Altura Máxima de Trabalho (Interno/Externo)	10 / 8 m (32'10" / 26'3")
B. Altura Máxima da Plataforma (Interno/Externo)	8 / 6 m (26'3" / 19'8")
C. Altura da Plataforma (Retraída)	1.22 m (4')
D. Comprimento da Plataforma	2.28 m (7'6")
E. Largura da Plataforma	0.81 m (2'8")
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	0.844 m (2'9")
J. Altura Máxima (Trilhos para Cima)	2.36 m (7'9")
K. Altura Máxima (Trilhos para Baixo)	1.8 m (5'11")
L. Distância entre Eixos	1.88 m (6'2")
M. Folga até Solo (Altura Máxima)	100 mm (4")
N. Folga até Solo (Altura Mínima)	20 mm (0,8")

DESEMPENHO	
Capacidade Máxima de Carga	230 kg (507 lb)
Capacidade de Carga na Plataforma Estendida	100 kg (220 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 / 2.2 m (9" / 7'3")
Tempo de Subida/Descida	38 / 34 s
Capacidade de Vencer Rampa (Inclinação)	25 %
Inclinação Máxima de Trabalho	X 1,5° / Y 3°
Tamanho do Pneu (Sólido)	381 x 127 mm (1'3" x 5")

POTÊNCIA	
Bateria	24 V / 225 Ah
Bateria de Lítio (Opcional)	24 V / 173 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	23 L (6 gal)
Capacidade do Tanque Hidráulico	20 L (5 gal)

PESO	
Peso Total	2.200 kg (4.850 lb)