

Altura de Trabalho Máxima **Alcance Horizontal Máximo** Altura Máxima no Alcance Máximo 8,16 m (26'9") **Capacidade de Carga** 

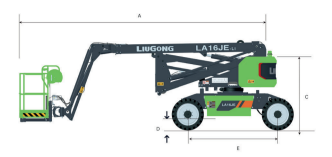
**Largura e Comprimento** 

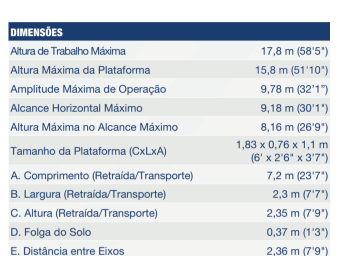
17,8 m (58'5") 9,18 m (30'1") 260 kg (573 lb) 2,3 x 7,2 m (7'7" x 23'7")

## LA16JE

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

## LA16JE ESPECIFICAÇÕES >>>





PRODUTIVIDADE	
Capacidade de Carga	260 kg (573 lb)
Ocupantes Máximos	2
Rotação da Plataforma	± 90°
Comprimento do Jib	1,65 m (5'5")
Rotação Vertical do Jib (Para Cima/Baixo)	-70° ~ +72°
Rotação da Mesa de Giro	360° Discontinuous
Giro Traseiro da Mesa de Giro	0 m (0')
Velocidade de Deslocamento (Retraída	5 km/h (3,1 mph)
Velocidade de Deslocamento (Elevada)	1 km/h (0,6 mph)
Capacidade de Vencer Rampa (Inclinaç	ção) 45 %
Inclinação Máxima de Trabalho	X 5° / Y 5°
Raio de Giro (Interno/Externo)	2,06 / 4,78 m (6'9" / 15'8")
Tamanho do Pneu (Sólido)	33 x 12 - 20
Tipo de Tração e Direção	4WD x 2WS

PESO PESO	
Peso Total	7.300 kg (16.093 lb)



POTÊNCIA	
Bateria (Lítio)	51,2 V / 304 Ah
Carregador	48 V / 60 A
Motor de Elevação	AC 10 kW
Motor de Deslocamento	AC 3,3 kW
Unidade de Potência Auxiliar	12 V / DC
Capacidade do Tanque Hidráulico	65 L (17gal)

