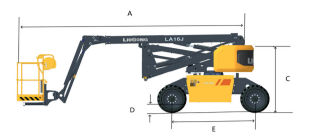


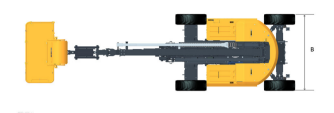
Altura Máx. de Trabalho Alcance Horizontal Máx. Capacidade de Craga Máx. Largura e Comprimento 17.8 m 9.18 m 260 kg 2.3 x 7.2 m

LA16J

Plataforma Elevatória Articulada - Diesel







DIMENSÕES	
Altura de Trabalho Máxima	17.8 m
Altura Máxima da Plataforma	15.8 m
Amplitude Operacional Máxima	9.78 m
Alcance Horizontal Máximo	9.18 m
Altura de Transposição Máxima	8.16 m
Dimensões da Plataforma (CxLxA)	1.83 x 0.76 x 1.1 m
A. Comprimento (Retraída/Transporte)	7.2 m
A. Comprimento (Retraída/Transporte) B. Largura (Retraída/Transporte)	7.2 m 2.3 m
. , ,	
B. Largura (Retraída/Transporte)	2.3 m

PRODUTIVIDADE	
Capacidade de Carga Máxima	260 kg
N° Máximo de Ocupantes	2
Rotação do Cesto	<u>+</u> 90°
Rotação Vertical do Jib (para cima/baixo)	- 70° ~ + 72°
Rotação do Chassis Superior	355° Descontínuo
Giro Traseiro do Chasis Superior	0 m
Velocidade de Deslocamento (Retraída)	5 km/h
Velocidade de Deslocamento (Elevada)	0.6 km/h
Capacidade Rampa	40 %
ATivação do Sensor de Inclinação	X 5° / Y 5°
Raio de Giro (Interno/Externo)	2.2 / 5.15 m
Tamanho do Pneu	315/55 D 20
Tipo de Tração	4WD x 2WD

r E S U	
Peso Operacional	7,960 kg
POTÊNCIA	
Tensão do Sistema	12 V

Tensão do Sistema	12 V
Pressão do Sistema	24 Mpa
Motor a Diesel	Kubota D1105/18.2 kW
Volume do Tanque de Combustível	65 L
Capacidade do Tanque Hidráulico	112 L

