

PLATAFORMAS DE LANÇA TELESCÓPICA SÉRIE ULTRA

ESPECIFICAÇÕES

1500SJ

Plataforma de Lança Telescópica Série Ultra

Especificações de Alcance

Altura da Plataforma	150 pés (45,72 m)	
Alcance Horizontal	80 pés (24,38 m)	
Altura "Para Cima e Por Cima"	—	
Giro	360° Contínuos	
Capacidade da Plataforma—Restrita	1.000 lb (454 kg)	
Capacidade da Plataforma—Irrestrita	500 lb (227 kg)	
Rotacionador da Plataforma	180°	
Jib	Comprimento	15 pés 2 pol. – 25 pés (4,62 m – 7,62 m)
	Movimento Horizontal ¹	Somente p/ Transporte
	Movimento Vertical	120° (+75/–45)

Dimensões

A. Tamanho da Plataforma	36 x 96 pol. (0,91 x 2,44 m)	
B. Largura Total	Eixos Retraídos	8 pés 2 pol. (2,49 m)
	Eixos Estendidos	12 pés 6 pol. (3,81 m)
C. Giro da Cauda	5 pés 6 pol. (1,67 m)	
D. Altura Recolhida	10 pés (3,05 m)	
E. Comprimento Total	Jib Recolhido	43 pés (11,45 m)
	Jib Desdobrado	61 pés 9 pol. (18,82 m)
F. Distância entre Eixos	12 pés 6 pol. (3,81 m)	
G. Vão Livre do Solo	Eixo	12 pol. (30 cm)
	Chassi	25,5 pol. (65 cm)
Peso ²	48.000 lb (21.773 kg)	

Chassi

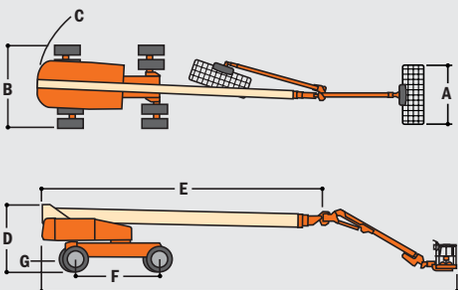
Pressão Máxima Sobre o Solo*	113 psi (7,94 kg/cm ²)	
Velocidade de Deslocamento	3,0 mph (4,8 km/h)	
Rampa Máxima	40%	
Raio de Giro (Interno)	Eixos Retraídos	14 pés 5 pol. (4,39 m)
	Eixos Estendidos	8 pés (2,44 m)
Raio de Giro (Externo)	Eixos Retraídos	22 pés 6 pol. (6,86 m)
	Eixos Estendidos	19 pés 4 pol. (5,89 m)
Relação Direção Caranguejo ³	1:1	
Oscilação do Eixo	12 pol. (30 cm)	
Pneus/Tipo	445/50D710 Preench. Espuma	

Trem de Força

Motor Diesel	Deutz TD2011L04	75 hp (55,9 kW)
Capac. Tanque de Combustível	31 gal (117 L)	
Reservatório Hidráulico	55 gal (208 L)	
Força Auxiliar	12V DC	
Gerador	7.500 watts	

* Pressão sobre o solo aplica-se a pneus standard.

1. Capacidade é limitada a 500 lb (227 kg) quando Jib estiver estendido.
2. Certos opcionais ou itens de série para certos países podem aumentar o peso.
3. Relação do deslocamento à frente para o deslocamento lateral.



Características Standard

Plataforma: 36 x 96 pol.
(0,91 x 2,44 m) Entrada Lateral
Lança do JibPLUS[®] de 8 pés (2,44 m)
Envelope de Capacidade Seleccionável
Portinhola Articulável para Dentro
Rotacion. Hidráulico de 180° da Plataf.
Tomada AC na Plataforma
Kit SkyPower[®]
Gerador de 7.500 watts
• 240/120V Monofásico
• 240V Trifásico
Linha Pneumát. 1/2 pol. p /Plataf.
Alarme/Luz Indicadora Inclinação 5°
Alarme Todo-Movimento
Bandeja do Motor Articulável p/ Fora
Força Auxiliar 12V DC
Horímetro
Sistema de Controle ADE[®]
Tração Integral nas 4 Rodas - 4WD
3 Modos Seleccionáveis de Direção
Eixos Extensíveis em Deslocamento
Eixo Oscilante
Controles Proporcionais
Capôs tipo Asa-de-Gavota
Bandeja de Ferramentas do Operador
Pneus Lameiros c/ Proteção p/ Aros
445/50D710 Preench. de Espuma
Painel de Luzes-Piloto do Status
da Plataforma*
Pontos de Lçamento/Amarração
Alerta/Desligam. Motor em caso
de Disfunção - Seleccionável via
Analizador JLG

Opcionais Disponíveis

Plataforma: 36 x 72 pol.
(0,91 x 1,83 m) Entrada Lateral
Plataforma Antiqueda: 36 x 96 pol.
(0,91 x 2,44 m) Entrada Lateral
Kit de Luzes¹
Luz de Alerta Intermitente
Sistema Soft-Touch para Plataformas
de 6 pés/8 pés (1,83 m/2,44 m)

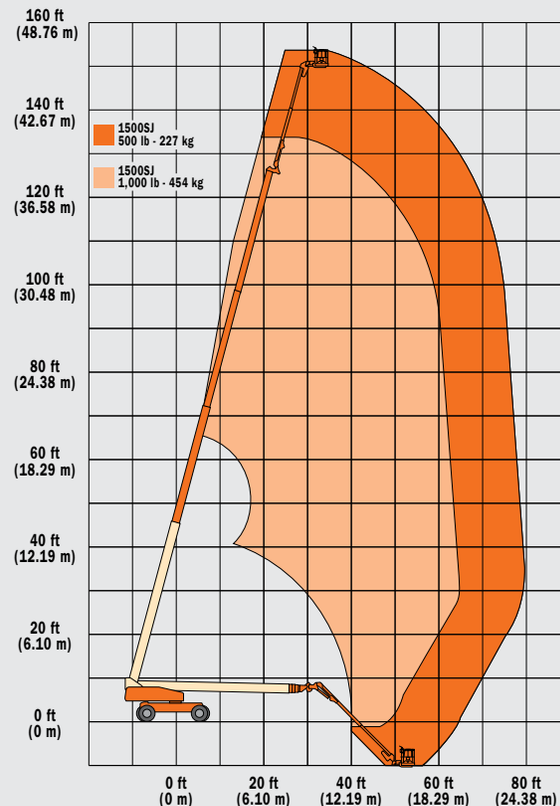
Clearsky
Partida para Clima Frio²
Kit para Ambientes Hostis³
Tela para Guarda-Corpo

1. Inclui luzes de trabalho montadas na plataforma, faróis/luz de ré.
2. Inclui velas de aquecimento, aquecedor de bateria e aquecedor do tanque de óleo.
3. Inclui proteção para console, limpa-lanças e coifas para os cilindros.

Kits de Acessórios

SkyWelder[®]
SkyCutter[®]
SkyAir[®] (somente 1200/1350SJ)
SkyGlazier[®]
Nite Bright[®]
Porta-Tubos

* Dispõe de luzes indicadoras no console de controle da plataforma para disfunções do sistema, nível de combustível, baixo nível de combustível, luz espia de inclinação de 5° e status do pedal.



Para especificações completas, visite www.jlg.com