

JLG® Elevadores de pluma de la serie Tow-Pro™



GRUPO

VIVARGO

JLG®

El poder de hacer más

Trabaje en más lugares.

Poda de árboles



Lavado a presión



Reparaciones



Iluminación



Construcción de viviendas



Decoración



Controles innovadores



Los controles desmontables de la plataforma brindan desplazamiento y ubicación de la pluma más rápidos y eficientes controlando con una sola mano todas las funciones de la pluma. Los botones e interruptores de control en tierra cuentan con gráficos de alto contraste. Los símbolos gráficos facilitan la identificación de los controles y contribuyen a reducir el tiempo de capacitación de los operadores.

La pluma articulada (modelo T500J) brinda un fácil acceso a sectores difíciles de alcanzar



Más de lo que Ud necesita...

Sólo el líder mundial en equipo de acceso aéreo puede ofrecer tanta calidad y rendimiento a un precio increíble. Con la fuerte construcción, las características avanzadas y el probado diseño de la pluma, usted puede estar seguro que los elevadores de pluma de la serie Tow-Pro™ de JLG® brindarán la potencia necesaria para lograr aún más.

MÁS control

Con un tamaño compacto, eficientes controles proporcionales, nivelación automática y los exclusivos accesorios, la serie Tow-Pro ha sido diseñada para manejar una increíble variedad de tareas y poner a su disposición una gran potencia bajo su control.

MÁS rigidez

Nada aumenta tanto la confianza de los trabajadores en su labor como la fuerza y confiabilidad de una pluma de JLG. Nuestro comprobado diseño de pluma telescópica brinda mayor sensación de rigidez de la plataforma y variedad de accesorios para mejorar la productividad.

MÁS velocidad

Fácil de transportar y aún más fácil de instalar, la Serie Tow-Pro ayuda a realizar una rápida tarea en cualquier trabajo. Con un enganche combinado estándar, una velocidad de remolque de 65 mph (105 kph), la más alta de la industria y los estabilizadores hidráulicos automáticos, el Tow-Pro puede llegar al trabajo, instalarse y comenzar a trabajar en muy poco tiempo.

Afronte los trabajos pesados.



Plataforma con una capacidad de 500 lbs (227 kg)

Plataforma estándar de aluminio de 30 x 48 pulg. (0,76 x 1,22 m)

Líneas estándar de aire y de agua hasta la plataforma

2 modelos (T350/T500J) con alturas de plataforma de 35 y 50 pies (10,67 y 15,2 m)

Ideal para :

- construcción de viviendas
- limpieza de canaletas
- poda de árboles
- lavado a presión
- decoración
- iluminación
- pintura
- remodelación
- escuelas/universidades
- museos
- plataformas de estacionamiento
- compañías de señalización
- constructores de techos
- paisajistas
- grandes galerías comerciales
- servicios de mantenimiento de parques
- campos de golf
- y mucho más

Productividad
Mejoras
Accesorios



- Plataforma de montaje estándar de accesorios para generadores, compresores de aire o hidrolavadoras opcionales



¡Sólo elévese y comience!



Fácil de transportar gracias a un enganche combinado estándar y un acople de altura ajustable



Fácil de instalar gracias a los estabilizadores hidráulicos autonivelantes



La orientación de la pluma ayuda a proteger la canastilla durante el remolque (la canastilla se ubica sobre el lado del enganche)

Características especiales

- Modelos de 35 pies (10,67 m) y de 50 pies (15,2 m)
- Estabilizadores hidráulicos autonivelantes para una instalación más rápida y sencilla
- Una velocidad de remolque de 65 mph (105 kph) que es la más alta de la industria
- Motor de 24V CC accionado eléctricamente o por gas
- Controles de plataforma con funciones para la pluma accionadas con una mano
- Plataforma de montaje para equipos a instalar por el cliente como generadores, compresores de aire o hidrolavadoras
- Líneas estándar de aire y de agua hasta la plataforma



■ Conjunto opcional para control del impulsor y de los estabilizadores desde la plataforma



■ Gancho de manipulación de materiales atornillable opcional



■ Zapatas opcionales que no dejan marcas para los estabilizadores

Características estándar

- Pluma superior telescópica
- Pluma de 4 pies (1,22 m) (Solamente las T500J)
- Plataforma con entrada lateral de 30 x 48 pulg. (0,76 x 1,22 m)
- Controles proporcionales
- Tomacorriente de 110V CA en la Plataforma
- Estabilizadores hidráulicos autonivelantes
- Alarma de movimiento
- Alarma de inclinación/Luz testigo
- Horímetro
- Cuatro baterías de 6V 220 Amp
- Testigo del estado de la batería
- Freno de estacionamiento
- Enganche combinado con acople de altura ajustable

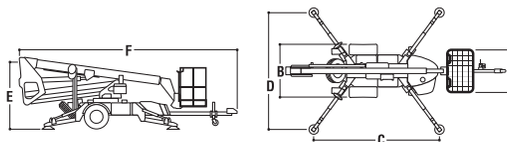
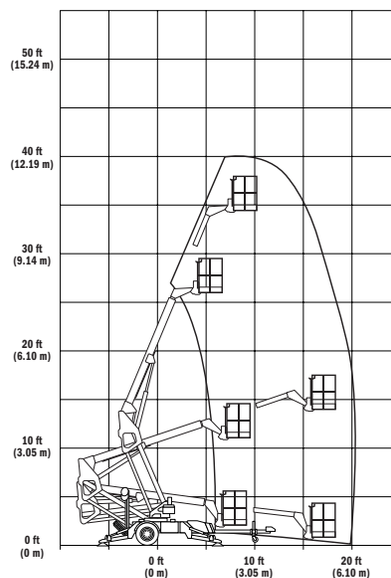
Opciones disponibles

- Rotador de la plataforma
- Gancho para materiales – Con capacidad para 500 lbs (227 kg)
- Conjunto impulsor y de estabilizadores
- Parabrisas y bandeja de panel montados en la plataforma
- Zapatas de los estabilizadores que no dejan marcas
- Neumático de repuesto del mismo tamaño que los demás
- Baliza intermitente color ámbar

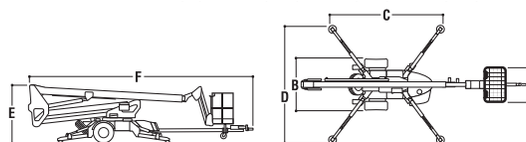
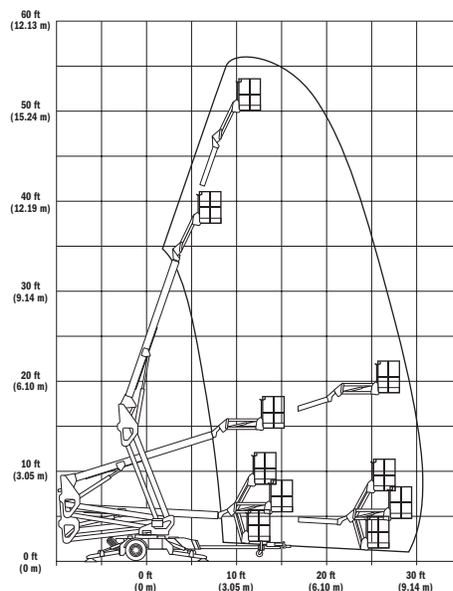
Especificaciones

	T350	T500J
Altura de la plataforma	35 pies (10,67 m)	50 pies (15,4 m)
Alcance horizontal		
Alcance operativo	20 pies 2 pulg. (6,15 m)	31 pies 6 pulg. (9,6 m)
Línea ctrl. a borde plataforma	18 pies 8 pulg. (5,69 m)	30 pies (9,14 m)
Desde borde zapata del estabiliz.	13 pies 6 pulg. (4,11 m)	23 pies 5 pulg. (7,14 m)
Altura por encima	15 pies (4,57 m)	18 pies (5,49 m)
Giro	410° no continuos	410° no continuos
Capacidad de la plataforma	500 lbs (227 kg)	500 lbs (227 kg)
Capacidad plataforma con rotador	440 lbs (200 kg)	440 lbs (200 kg)
Capacidad gancho para materiales	500 lbs (227 kg)	500 lbs (227 kg)
Rotador plataforma (Opcional)	90° Manual	90° Manual
Longitud de la pluma	N/D	4 pies (1,22 m)
Movimiento vertical de la pluma	N/D	130 grados (+75, -55)
A. Medida de la plataforma	30 x 48 pulg. (0,76 x 1,22 m)	30 x 48 pulg. (0,76 x 1,22 m)
B. Ancho total	4 pies 9 pulg. (1,44 m)	5 pies 7 pulg. (1,7 m)
C. Huella estabilizadores-Longitud	11 pies 6 pulg. (3,51 m)	13 pies (3,96 m)
D. Huella estabilizadores-Ancho	10 pies 5 pulg. (3,18 m)	13 pies (3,96 m)
E. Altura plegado	6 pies 6 pulg. (1,98 m)	6 pies 6 pulg. (1,98 m)
F. Longitud plegado	21 pies 4 pulg. (6,5 m)	26 pies 10 pulg. (8,17 m)
Altura de acceso-Extendida	10 pulg. (25 cm)	15 pulg. (38 cm)
Capacidad de nivelación	11°	11°
Peso bruto del vehículo	3.400 lbs (1.542 kg)	4.800 lbs (2.177 kg)
Velocidad del remolque autorizada	65 mph (105 kph)	65 mph (105 kph)
Peso de la lengüeta	242 lbs (110 kg)	350 lbs (159 kg)
Frenos	Hidráulicos	Hidráulicos
Frenos de estacionamiento	Estándar	Estándar
Medida y tipo de neumáticos	205/75 R14 neumáticos	225/75 R15 neumáticos
Tensión de la CC	24V CC	24V CC
Baterías	4 x 6V 220 amp-hr	4 x 6V 220 amp-hr
Motor a gasolina (Opcional)	Honda GSX 270–9 CV	Honda GSX 270–9 CV

SERIE T350



SERIE T500J



JLG Industries, Inc. brinda una cobertura total en todos sus productos por un (1) año y respalda todos los componentes estructurales principales por cinco (5) años. Debido a las constantes mejoras en los productos, nos reservamos el derecho a realizar cambios en las especificaciones y/o en el equipo sin previo aviso. Esta máquina cumple o supera las correspondientes disposiciones de OSHA en los puntos 29 CFR 1910.67, 29 CFR 1926.453 y ANSI A92.2-2001 como se fabricó originalmente para los usos previstos.

JLG Industries, Inc.
 1 JLG Drive, McCollinsburg, PA 17233-9533
 Teléfono 717-485-5161
 Llamada gratuita en los EEUU al 877-JLG-LIFT
 Fax 717-485-6417
www.jlg.com



Formulario N°: B-TPB-0105-10M
 Parte N°: 3133001
 Impreso en los EEUU
 R090501

