



Ubicación de servicios

Atlanta, GA

4174 Jiles Road
Kennesaw, GA 30144
Teléfono: 770-795-0451
Fax: 770-795-0987

Bedford, PA

441 Weber Lane
Bedford, PA 15522
Teléfono: 814-624-5800
Fax: 814-624-5820

Houston, TX

3625 Eastex Freeway
Houston, TX 77026
Teléfono: 713-821-6320
Fax: 713-821-6379

Riverside, CA

7820 Lincoln Avenue
Riverside, CA 92504
Teléfono: 951-358-1900
Fax: 951-358-1921

JLG Industries, Inc.

1 JLG Drive
McConnellsburg, PA 17233-9533
Teléfono: 717-485-5161
Llamada gratuita en los EE.UU. al 877-JLG-LIFT
Fax 717-485-6417

www.jlg.com

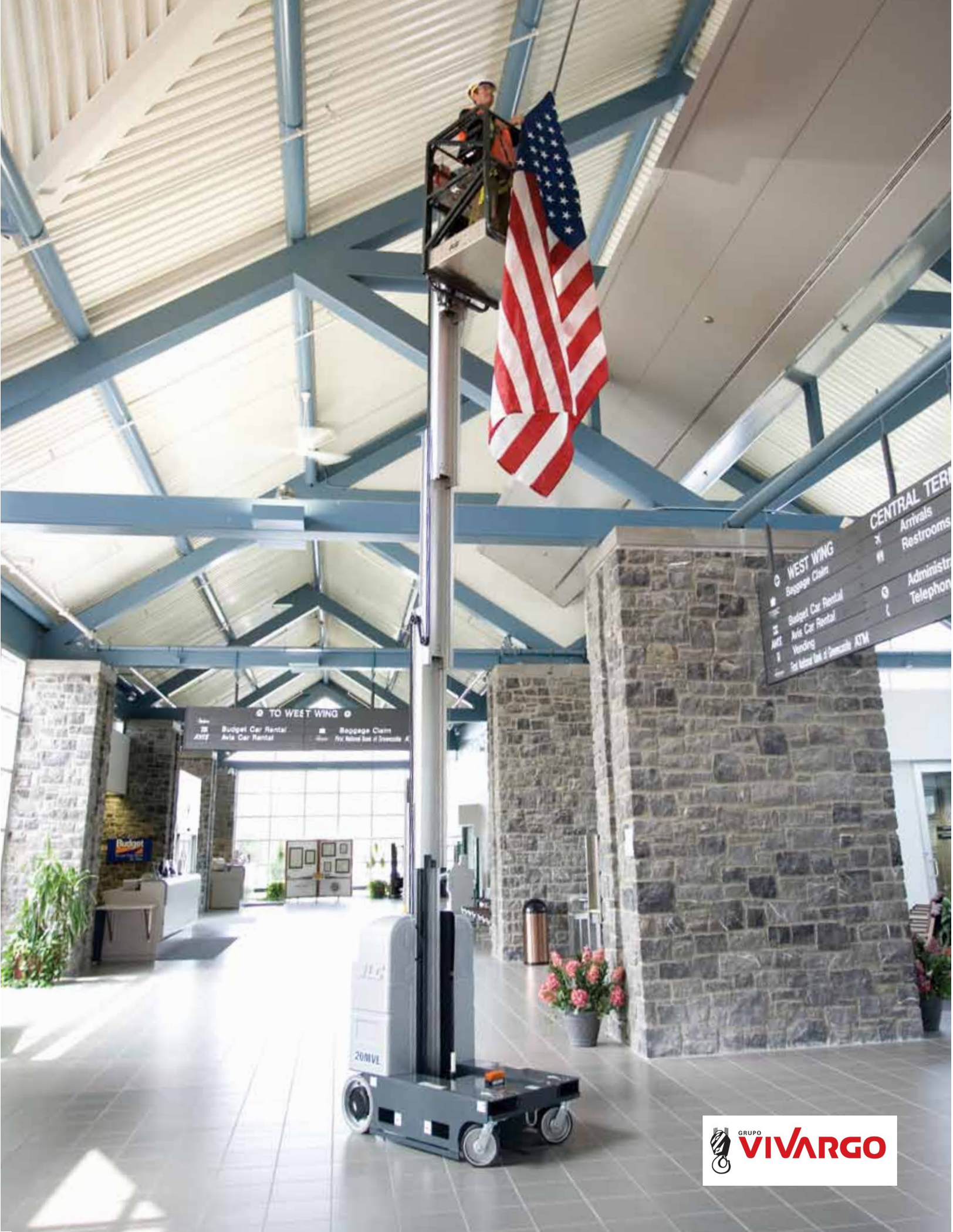
Una Empresa de la Corporación Oshkosh

Formulario N°: VL-BRO-0208
Pieza N°: 3131563S
R051002
Impreso en los EE.UU.



PLATAFORMAS VERTICALES JLG®





TO WEST WING

Budget Car Rental
Avis Car Rental

Baggage Claim
Fly Home line @ Inverclevy

CENTRAL TERMINAL

Arrivals
Restrooms

WEST WING

Baggage Claim

Budget Car Rental
Avis Car Rental

Wending

Get latest link @ [www.vivargo.com](#) ATM

Administrative
Telephone

Descubra una nueva manera para aumentar la productividad y fomentar la seguridad.

Su trabajo cambia durante el día, todos los días. Instalaciones eléctricas, pintura, plomería, mantenimiento de rutina o trabajo en conductos. Todo está en su listado.

JLG ofrece la mejor selección en plataformas verticales y plumas de mástil. Desde las plataformas verticales de empuje manual AccessMaster® hasta las Plataformas verticales móviles JLG® que son autopropulsadas y se pueden conducir totalmente elevadas, JLG tiene algo que satisface sus necesidades. Las plataformas aéreas con pluma tipo mástil Toucan® le brindan el alcance vertical para llegar a lugares de difícil acceso.

Todos los modelos funcionan con energía eléctrica, sin emisiones. Los elevadores JLG se construyen para satisfacer sus necesidades y le brindan una alternativa más segura y productiva que las escaleras. Presentan chasis angostos que le permiten acceder a espacios confinados y baterías de mayor ciclo de trabajo para cumplir con todo un día de trabajo.

Deje las escaleras para otros. Aumente su productividad con las mejores soluciones de elevación de su clase.



Déle un empujón a su listado de mantenimiento.

Las plataformas verticales de empuje manual AccessMaster® ofrecen un nivel totalmente novedoso de valor y rendimiento. Desde su portabilidad hasta su maniobrabilidad, los elevadores AccessMaster cumplen.

La Serie AM cuenta con seis modelos con alturas de plataforma de entre 19 y 41 pies (5,8 a 12,5 m), y dos modelos que no necesitan de estabilizadores ni siquiera a altura máxima. Desde usos industriales y de mantenimiento hasta usos en entretenimiento e institucionales, la plataforma con una capacidad de 350 lbs (158,8 kg) le brindan suficiente espacio para trabajar.

Se las puede cargar en la caja de un camión estándar o izarlas utilizando las cavidades de seis pulgadas de ancho para montacargas, lo que facilita su transporte. El mástil anodizado le ofrece más estabilidad y menos deflexión y balanceo. El sistema de guía del mástil no requiere lubricación durante la vida de la máquina.

Elija la AccessMaster como solución de bajo coste para su trabajo en altura y aplicaciones de mantenimiento.



Fácil de transportar

Todos los modelos AM cuentan con un dispositivo de carga con rodillos que facilita su carga.



Angosto diseño

Los modelos con alturas de hasta 30 pies (9,14 m) ruedan a través de portales de medida estándar y pueden entrar en elevadores sin tener que inclinarlos.

Serie AM VENTAJAS

- Alturas de plataforma entre 19 y 41 pies (4,57 a 12,50 m).
- Resistentes barandas cuadradas de acero.
- El mástil anodizado es más fuerte, más rígido y está libre de mantenimiento de por vida.
- Está disponible un kit de sujeción para extensión para todos los modelos AM.

Plataformas de cambio rápido

Cambie su plataforma—sin ninguna herramienta—en menos de un minuto para satisfacer las necesidades de su aplicación específica.



Sistema de gestión de energía

Con un fácil acceso a la batería y un indicador de carga de baterías, siempre sabrá cuánto jugo le queda para seguir produciendo.



Serie MVL
PLATAFORMAS VERTICALES MÓVILES

**Sistema de control
Point & Go®**

El sistema de control Point & Go de JLG cuenta con una sola palanca de control para operar suavemente todas las funciones de conducción y elevación y un radio de giro cero.

Mástil anodizado rígido

El mástil anodizado más rígido de la industria es el más fuerte debido a que sufre menos deflexión y balanceo—lo que le brinda una plataforma de trabajo más estable.



ELEVE AÚN MÁS SU PRODUCTIVIDAD.

Tanto si tiene que trabajar en fábricas, centros minoristas de compras, aeropuertos o edificios públicos, las Plataformas verticales de JLG® lo mantienen por más tiempo en el trabajo. Un confiable impulsor eléctrico directo lo impulsará tanto como las baterías de ciclo largo libres de mantenimiento conserven su carga. El cargador automático integrado tiene capacidad para recargar en cinco horas. Las tres opciones de plataforma con los exclusivos soportes de cambio rápido en un minuto le permiten llevar a cabo eficientemente sus trabajos de mantenimiento.

FACILIDAD DE OPERACIÓN Y MANIOBRABILIDAD

Vaya directamente a hacer su tarea con la palanca única de control Point & Go®. Acciona el avance y la dirección, al igual que la elevación y el descenso con velocidades variables hacia arriba y abajo. Desde trabajos eléctricos para colgar carteles o tareas de mantenimiento general, el radio de giro cero le permite maniobrar a través de espacios estrechos.

Radio de giro cero

El diseño compacto le permite a la MVL girar sobre su propio eje, permitiendo un mayor acceso a áreas donde el espacio está limitado.



Serie MVL VENTAJAS

- Se puede conducir a elevación máxima sin estabilizadores.
- Largos ciclos operativos de la batería.
- El mástil anodizado más rígido de la industria.

Plataformas aéreas tipo mástil Serie Toucan® PLATAFORMAS VERTICALES JLG®



Alcance lo difícil de alcanzar.

Con las plataformas áreas verticales Toucan® de JLG puede alcanzar fácilmente los retos en altura. Trabaje arriba, por encima y alrededor de líneas de ensamblaje, estanterías, conductos o divisiones más fácilmente y sin interferencias. El posicionamiento es más fácil gracias al mástil capaz de girar 360 grados, con una altura de elevación de hasta 33 pies (10 m) y un alcance de giba de más de 14 pies (4,3 m). Con su capacidad de 500 libras (227 kg) y un impulsor eléctrico de mayor duración, la Toucan le ayudará a aumentar su productividad hora tras hora, año tras año.

CONSTRUIDA PARA AFRONTAR LOS RETOS DE SU INSTALACIÓN

El mantenimiento de una planta, el cambio de herramientas o equipos, el almacenaje, la inspección o las refacciones, las tareas generales de construcción — todas pueden contar con la Serie Toucan para ayudar a mantener la producción en marcha.

TAN VERSÁTIL COMO SUS NECESIDADES

Con gruesos neumáticos que no dejan marcas para suavizar el traslado, la limpia y eficiente alimentación eléctrica y la capacidad para pendientes de hasta el 20%, estará mejor equipado que nunca para cumplir con sus retos de acceso. Los suaves controles proporcionales, el angosto chasis y el mayor alcance horizontal son apenas algunas de las características que son equipo estándar y le ayudan a hacer el trabajo con mayor velocidad y eficiencia.



Serie Toucan® VENTAJAS

- Compactas dimensiones para acceder a áreas de difícil acceso.
- La versátil giba articulada brinda hasta 14 pies 6 pulg. (4,42 m) de alcance arriba y por encima.
- Mástil con 360 grados de capacidad de giro para poder brindar un posicionamiento inigualable.
- Capacidad para dos trabajadores e insumos.
- Alimentación eléctrica de larga duración y que no afecta el medioambiente.

Personalice su plataforma vertical.*

Elija entre nuestra plataforma estándar de 26 por 28 pulg. (66 x 71 cm) con acceso en forma de M y la plataforma opcional angosta de 22 por 22 pulg. (55 x 55 cm) cuando deba trabajar entre paneles de cielorraso. Para aumentar el espacio de la plataforma en los modelos AMI y MVL, puede utilizar la extensión de plataforma de 26 por 48 pulg. (66 x 122 cm), la que le brinda 21 pulg. (53 cm) adicionales de espacio de trabajo.

Cuando deba trabajar sobre asientos, maquinaria o hasta en huecos de escaleras, utilice el kit de sujeción de extensión para la plataforma disponible de 26 por 26 pulg. (66 x 66 cm) con acceso lateral y así facilitar el ingreso y egreso.

Expanda su espacio de trabajo

Está disponible una plataforma extensible opcional con entrada frontal en forma de M para los modelos AMI y MVL, lo que le brinda 21 pulg. (53 cm) adicionales de espacio en la plataforma. La extensión de la plataforma se retrae para facilitar el guardado de su máquina.



Traba de seguridad

Una cerradura programable de cuatro dígitos le brinda mayor seguridad cuando su elevador está desatendido.



Soporte para tubos

No se arriesgue a romper frágiles tubos fluorescentes. Utilice el soporte para tubos para transportarlos verticalmente—fuera del camino del piso de la plataforma, de manera que no rodarán ni se meterán debajo de sus pies.



Bandeja para herramientas

No tendrá que inclinarse una y otra vez para alcanzar diferentes herramientas en el piso de la plataforma. La bandeja de aluminio para herramientas aprobada por fábricas se instala dentro de la barandilla superior, que es lo suficientemente fuerte para soportar una variedad de herramientas

Kit Straddle Extension ▶

Disponible para los modelos AM de 20 a 41 pies (6,1 m a 12,5 m), el Straddle Extension Kit (Kit de sujeción para extensión) se entrega en cuatro piezas y se las puede armar sin ninguna dificultad.



*La disponibilidad de accesorios varía según el modelo.



Características principales

- Mástil anodizado de bajo mantenimiento.
- Tomacorriente doble de 110 voltios en la plataforma.
- Anclaje para cabos de arneses de cuerpo entero.
- Neumáticos que no dejan marcas.
- Montaje para plataformas de cambio rápido.
- Plataforma de cambio rápido de 26 pulg. A x 28 pulg. L (66 x 71 cm) — acceso en forma de M.
- Dispositivo de carga con rodillos: para carga en camionetas — sólo para los modelos AM.

19AMI

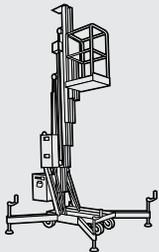
Plataformas verticales de empuje manual Serie AMI

Altura de la plataforma	19 pies 4 pulg. (5,89 m)
Capacidad de la plataforma	350 lbs (160 kg)
Altura total plegado	78 pulg. (1,98 cm)
Longitud total	56,1 pulg. (1,42 m)
Ancho total	31,7 pulg. (80,5 cm)
Huella estabilizadores (LxA)	n/d
Radio de giro	n/d
Peso	1.130 lbs (513 kg)

Opciones disponibles

26x26 entrada por la derecha (barra deslizante)	•
Plataforma angosta de cambio rápido ¹	•
Plataforma extensible de cambio rápido ²	•
Bandeja para herramientas ³	•
SopORTE para tubos fluorescentes ⁴	•

1. 22 pulg. a x 22 pulg. (55 x 55 cm) L
 2. 26 pulg. A x 26 pulg. (66 x 66 cm) L — Plegada, 26 pulg. A x 49 pulg. (66 x 125 cm) L — Extendida (Sólo AMI; capacidad de 300 lbs – 136 kg).
 3. 8 pulg. (20 cm) A x 18 pulg. (45,7 cm) L x 5 pulg. (12,7 cm) P — Se cuelga de la barandilla superior de la plataforma.
 4. Se cuelga de la barandilla superior de la plataforma.



Características principales

- Mástil anodizado de bajo mantenimiento.
- Tomacorriente doble de 110 voltios en la plataforma.
- Anclaje para cabos de arneses de cuerpo entero.
- Neumáticos que no dejan marcas.
- Montaje para plataformas de cambio rápido.
- Plataforma de cambio rápido de 26 pulg. A x 28 pulg. L (66 x 71 cm) — con acceso en forma de M.
- Dispositivo de carga con rodillos: para carga en camionetas — sólo para los modelos AM.

20AM 25AM 30AM 36AM 41AM

Plataformas verticales de empuje manual Serie AM

Altura de la plataforma	20 pies 5 pulg. (6,22 m)	25 pies 2 pulg. (7,67 m)	29 pies 10 pulg. (9,09 m)	36 pies 3 pulg. (11,05 m)	40 pies 9 pulg. (12,42 m)
Capacidad de la plataforma	350 lbs (159 kg)	350 lbs (159 kg)	350 lbs (159 kg)	300 lbs (136 kg)	300 lbs (136 kg)
Altura total plegada	77,5 pulg. (1,97 m)	77,5 pulg. (1,97 m)	77,5 pulg. (1,97 m)	104 pulg. (2,64 m)	104 pulg. (2,64 m)
Longitud total	55 pulg. (1,40 m)	57,7 pulg. (1,46 m)	57,7 pulg. (1,46 m)	58 pulg. (1,47 m)	60,5 pulg. (1,54 m)
Ancho total	29,5 pulg. (75,00 cm)				
Huella estabilizadores (LxA)	62 x 53 pulg. (1,57 x 1,35 m)	62 x 53 pulg. (1,57 x 1,35 m)	68 x 61 pulg. (1,73 x 1,55 m)	79 x 79 pulg. (2,01 x 2,01 m)	79 x 79 pulg. (2,01 x 2,01 m)
Peso (CA)	740 lbs (336 kg)	825 lbs (374 kg)	890 lbs (404 kg)	1.060 lbs (481 kg)	1.160 lbs (526 kg)
Peso (CC)	860 lbs (390 kg)	905 lbs (411 kg)	940 lbs (426 kg)	1.100 lbs (499 kg)	1.230 lbs (588 kg)

Opciones disponibles

26 x 26 entrada por la derecha (barra deslizante)	•	•	•	•	•
Plataforma angosta de cambio rápido ¹	•	•	•	•	•
Kit de sujeción ² — Sólo para modelos AM — Incluye escalera	•	•	•	•	•
Despeje de 43 pulg. (1,09 m)	•	•	•	•	•
Despeje de 55 pulg. (1,4 m)	•	•	•	•	•
Adaptador de encastre para puntal de sujeción ² — Se instala en el elevador AM (sólo AM)	•	•	•	•	•
Bandeja para herramientas ³	•	•	•	•	•

1. 22 pulg. A x 22 pulg. L (55 x 55 cm) (no disponible en 41AM).
 2. JLG recomienda la plataforma de 26 x 26 pulg. (66 x 66 cm) con entrada lateral y el adaptador de encastre para puntal de sujeción con esta opción.
 3. 8 pulg. (20 cm) A x 18 pulg. (45,7 cm) L x 5 pulg. (12,7 cm) P — Se cuelga de la barandilla superior de la plataforma.

Para conocer las especificaciones completas, visite www.jlg.com



Características principales

- Los motores de impulsión con resistentes engranajes planetarios brindan 5 veces más vida útil que los modelos anteriores.
- Mástil de aluminio anodizado de bajo mantenimiento.
- Montaje para plataformas de cambio rápido.
- Plataforma sobredimensionada de 26 pulg. A x 28 pulg. L (66 x 71 pulg).
- Controles con interconexión de seguridad.
- Control de plataforma con empuñadura tipo pistola.
- Palanca de control única para avance y dirección – controlada por microprocesador de estado sólido.
- Controles de elevación de velocidad variable.
- Sistema de protección automática para pozas.
- Alarma y control de inclinación de 1-1/2 grado.

	15MVL	20MVL
Plataformas verticales móviles Serie MVL		
Altura de la plataforma	15 pies 4 pulg. (4,67 m)	19 pies 1 pulg. (5,79 m)
Capacidad de la plataforma	500 lbs (227 kg)	350 lbs (159 kg)
Altura total plegada	78 pulg. (198 cm)	78 pulg. (198 cm)
Longitud total	54,55 pulg. (16,63 m)	54,55 pulg. (16,63 m)
Ancho del chasis*	29,5 pulg. (75 cm)	29,5 pulg. (75 cm)
Altura máxima de conducción	Altura máxima	Altura máxima
Radio de giro	Cero	Cero
Peso	2.325 lbs (1.055 kg)	2.325 lbs (1.055 kg)

* Los anchos de plataforma varían desde 22,6 pulg. (57,4 cm) a 32,2 pulg. (81,7 cm).

Opciones disponibles

Plataforma angosta ¹	•	•
Extensión de plataforma ²	•	•
Cerradura programable de 4 dígitos	•	•
Argolla de izada	•	•
Soporte para tubos fluorescentes	•	•
Bandeja para herramientas ³	•	•

1. 22 pulg. A x 25 pulg. L (55 x 63 cm).

2. 26 pulg. A x 26 pulg. L (66 x 66 cm) — Plegada, 26 pulg. A x 49 pulg. L (66 x 125 cm) — Extendida — Acceso en forma de M — Ingreso delantero.

3. 8 pulg. A x 18 pulg. L x 5 pulg. P (20 x 46 x 13 cm).

	E18MJ	E26MJ	E33MJ
Plataformas aéreas tipo mástil Serie Toucan®			
Altura de la plataforma	18 pies 1 pulg. (5,51 m)	26 pies (7,92 m)	32 pies 9 pulg. (9,98 m)
Capacidad de la plataforma (Sin restricciones)	500 lbs (227 kg)	500 lbs (227 kg)	500 lbs (227 kg)
Medida de la plataforma	9 pies (2,74 m)	9 pies (2,74 m)	14 pies 6 pulg. (4,42 m)
Altura total plegada	6 pies 6,5 pulg. (23,92 m)	6 pies 6,5 pulg. (23,92 m)	6 pies 6,5 pulg. (23,92 m)
Longitud total	9 pies 6 pulg. (2,89 m)	9 pies 7 pulg. (2,92 m)	12 pies 7 pulg. (3,83 m)
Ancho total	39 pulg. (99 cm)	39 pulg. (99 cm)	47,2 pulg. (120 cm)
Peso	5.952 lbs (2.700 kg)	7.716 lbs (3.500 kg)	11.574 lbs (5.250 kg)
Fuente de alimentación	24V 300 amp-h.	24V 620 amp-h.	24V 930 amp-h.

Opciones disponibles

Línea neumática hacia la plataforma de 1/2 pulg	•	•	•
Luces de trabajo de la plataforma	•	•	•



Características principales

- Compactas dimensiones para acceder a áreas de difícil acceso.
- Versátil giba articulada que ofrece hasta 14 pies 6 pulg. (4,42 m) de alcance horizontal y hasta 23 pies 6 pulg. (7,16 m) de alcance arriba y por encima.
- Mástil con 360 grados de capacidad de giro para poder brindar un posicionamiento inigualable.
- Capacidad para dos trabajadores e insumos.
- Conduzca a través de portones y por angostos pasillos.
- Muévase alrededor de múltiples obstáculos sobre el suelo y en el aire.