

PLATAFORMAS AÉREAS DIESEL

GUÍA DE REFERENCIA





Plataformas aéreas diesel de JLG®

Los días se miden en productividad, así que lo que usted necesita es un equipo eficiente y fiable. Las plataformas aéreas diesel de JLG® serán su mejor aliado para afrontar los retos de cada día. Las plataformas articuladas y telescópicas le llevarán más alto y más lejos, y las plataformas de tijera ofrecen mayor capacidad para transportar trabajadores y materiales. Y porque sabemos que una hora de trabajo es una hora de ingresos, nuestro equipo de postventa le asegura un servicio completo. Soluciones financieras, repuestos, garantía, asistencia, formación de los operadores, le proporcionamos todos los servicios necesarios para seguir trabajando con la máxima eficacia.



ÍNDICE

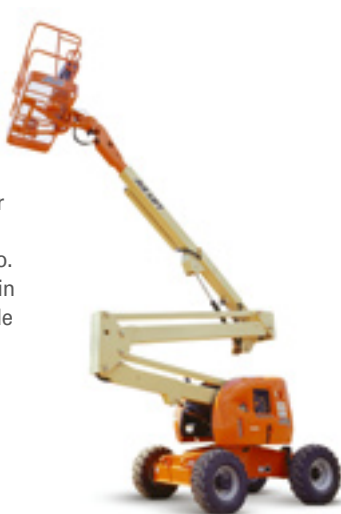
Plataformas articuladas.	4	Plataformas de tijera para terrenos difíciles	16
■ Serie 450	4	■ 260MRT.	16
■ 510AJ.	5	■ Serie RT.	17
■ Serie 600.	6	■ Liftlux®.	18-19
■ Serie 800.	7		
■ 1250AJP	8		
■ 150HAX.	9		
Plataformas telescópicas	10		
■ Serie 400.	10		
■ Serie 600.	11		
■ 680S.	12		
■ Serie 800.	13		
■ Serie Ultra.	14		
Accesorios	15		

Serie 450

PLATAFORMAS ARTICULADAS

Más lejos con más libertad de movimiento

Las plataformas de la serie 450 le permitirán maniobrar fácilmente en espacios reducidos o de difícil acceso. Todos los modelos, con o sin brazo, ofrecen un entorno de trabajo amplia, con la que podrá aumentar su alcance y mejorar su productividad. El exclusivo sistema de control ADE® (Advanced Design Electronics) de JLG®, utilizado en la mayoría de las plataformas motorizadas de JLG®, mejora significativamente el rendimiento y la eficiencia de las máquinas, facilitando también su mantenimiento.



Serie 450: Plataformas articuladas

VENTAJAS

- Entorno de trabajo amplia en modelos con o sin brazo.
- Brazo articulado en el modelo 450AJ, para acceder a espacios reducidos y salir de ellos sin dificultad.
- Tracción mejorada en terrenos difíciles gracias a una pendiente superable del 45%.
- Ahorro de combustible y mayor vida útil.

El plumín opcional y el alcance horizontal de más de 7 m le permitirán llegar hasta espacios de difícil acceso.

Serie 450

Plataformas articuladas

	450A	450AJ
Altura de la plataforma	13.72 m (45 ft)	13.72 m (45 ft)
Capacidad de la plataforma (ilimitada)	230 kg (500 lb)	230 kg (500 lb)
Alcance horizontal	7.47 m (24 ft 6 in.)	7.47 m (24 ft 6 in.)
Anchura total	2.08 m (6 ft 10 in.)	2.08 m (6 ft 10 in.)
Peso ¹	7.000 kg (15,430 lb)	7.400 kg (16,310 lb)

1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.

Le colocamos por encima de su trabajo

Con una altura de trabajo de hasta 18 m y un alcance de 9,48 m, el modelo 510AJ le llevará hasta espacios de difícil acceso, mejorando así su productividad. Su brazo articulado y sus 7,67 m de altura global le permiten trabajar en los rincones más inaccesibles.

510AJ Articulada

VENTAJAS

- Eje oscilante y tracción en las cuatro ruedas de serie para una excelente capacidad de maniobra en terrenos accidentados.
- Sistema de control ADE® (Advanced Design Electronics) de JLG® que mejora el rendimiento de la máquina.
- Control totalmente proporcional de las funciones de propulsión, rotación y oscilación.
- Rotación de la plataforma de 180°.



510AJ Plataformas articuladas

	510AJ
Altura de la plataforma	15.81 m (51 ft 10 in.)
Capacidad de la plataforma	230 kg (500 lb)
Alcance horizontal	9.48 m (31 ft 1 in.)
Anchura total	2.36 m (7 ft 9 in.)
Peso ¹	7.650 kg (16,860 lb)

1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.

Serie 600

PLATAFORMAS ARTICULADAS

18 m de rendimiento total

Las plataformas de la serie 600 disponen de un bastidor estrecho opcional que permite acceder a los lugares más difíciles y un entorno de trabajo destacable, con una altura global de 8,1 m y un alcance horizontal de hasta 12,07 m. Con una altura de plataforma de hasta 18,46 m y una capacidad de 230 kg, este modelo le ofrece la potencia y la capacidad de alcance necesarias para realizar todo tipo de tareas.

UNA MÁQUINA VERSÁTIL

El eje oscilante de serie, junto con la opción de tracción en las cuatro ruedas, ofrecen al operario un excelente rendimiento en terrenos accidentados. Dicha opción de cuatro ruedas motrices, con tres modos distintos de funcionamiento, le proporcionará una agilidad única en espacios reducidos.



Serie 600: Plataformas articuladas

VENTAJAS

- Una inmejorable zona de alcance con más de 8,1 m de altura global y un alcance horizontal de hasta 12,07 m.
- Los modelos con brazo articulado permiten llegar hasta espacios de difícil acceso.
- Un bastidor opcional de apenas 2,13 m de anchura para los espacios más estrechos.
- Una excelente capacidad de maniobra gracias al eje oscilante de serie, con tracción en las cuatro ruedas opcional.

Serie 600 Plataformas articuladas

	600A	600AJ	600An*	600AJn*
Altura de la plataforma	18.42 m (60 ft 5 in.)	18.46 m (60 ft 7 in.)	18.42 m (60 ft 5 in.)	18.46 m (60 ft 7 in.)
Capacidad de la plataforma (ilimitada)	230 kg (500 lb)	230 kg (500 lb)	230 kg (500 lb)	230 kg (500 lb)
Alcance horizontal	12.07 m (39 ft 7 in.)	11.81 m (39 ft 9 in.)	12.07 m (39 ft 7 in.)	11.81 m (39 ft 9 in.)
Anchura total	2.45 m (8 ft)	2.45 m (8 ft)	2.13 m (7 ft)	2.13 m (7 ft)
Peso ¹	10.330 kg (22,770 lb)	10.830 kg (23,870 lb)	10.840 kg (23,898 lb)	11.000 kg (24,250 lb)

*n = bastidor estrecho.

1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.

Rendimiento mejorado desde la base

Con la serie 800 aumentará su capacidad de alcance y agilizará su trabajo. El exclusivo brazo articulado Quik Stik® de JLG® le llevará del suelo hasta una altura de 24,46 m en menos de 60 segundos. Los modelos serie 800 le ofrecen la resistencia y la versatilidad necesarias para circular en terrenos llanos o accidentados. Mayor alcance y mejor rendimiento

La serie 800 dispone de un entorno de trabajo destacable, con una altura global de 9,78 m y un alcance de hasta 15,74 m. Ningún terreno se le resistirá con la tracción mejorada gracias al eje oscilante y una pendiente superable de hasta el 45%.



El exclusivo brazo articulado Quik Stik® de JLG® permite bajar la plataforma a ras del suelo pero manteniendo el brazo completamente elevado y desplegado.

Serie 800: Plataformas articuladas

VENTAJAS

- El mejor entorno de trabajo del mercado con una altura global de 9,78 m y un alcance horizontal de 15,74 m.
- El sistema de control ADE® (Advanced Design Electronics) de JLG® permite maniobrar la máquina de forma más cómoda, ahorrar combustible y disminuir las emisiones contaminantes.
- Tracción mejorada gracias a una pendiente superable de hasta un 45% y un eje oscilante.

Serie 800 Plataformas articuladas

	800A	800AJ
Altura de la plataforma	24.38 m (80 ft)	24.46 m (80 ft)
Capacidad de la plataforma (ilimitada)	230 kg (500 lb)	230 kg (500 lb)
Alcance horizontal	16.15 m (53 ft)	15.74 m (51 ft 7 in.)
Anchura total	2.44 m (8 ft)	2.44 m (8 ft)
Peso ¹	15.600 kg (34,390 lb)	15.600 kg (34,390 lb)

1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.

Modelo 1250AJP

PLATAFORMAS ARTICULADAS



Perfección en altura, alcance y potencia

El modelo 1250AJP se adapta perfectamente a los trabajos que requieren una gran altura y alcance. Con una altura de trabajo de más de 40,30 m y un alcance de 19,25 m, el modelo 1250AJP resulta ideal para aplicaciones que precisan una gran versatilidad y alcance. El exclusivo brazo articulado Quik Stik® de JLG® ofrece ciclos de trabajo más rápidos (117 segundos del suelo a la posición elevada) que permiten realizar las tareas de forma más rápida y eficaz. Las plataformas de la serie Ultra de JLG® están dotadas de un eje oscilante único que proporciona una sorprendente movilidad con un tamaño ultra compacto.

Modelo 1250AJP

VENTAJAS

- Excelente maniobrabilidad gracias a la tracción en las cuatro ruedas.
- Capacidad doble para más trabajadores, herramientas o materiales.
- Rotación de la plataforma de 180°.
- Sistema de control ADE (Advanced Design Electronics) de JLG®.
- Eje oscilante.
- JibPLUS® con un giro de 125°.



Serie Ultra Plataformas articuladas

	1250AJP
Altura de la plataforma	38.30 m (125 ft)
Capacidad de la plataforma (limitada)	450 kg (1,000 lb)
Capacidad de la plataforma (ilimitada)	230 kg (500 lb)
Alcance horizontal	19.25 m (63 ft 2 in.)
Anchura total (ejes retractados)	2.49 m (8 ft 2 in.)
Anchura total (ejes extendidos)	3.81 m (12 ft 6 in.)
Peso	21.000 kg (46,290 lb)

Modelo 150HAX: Lo mejor de su categoría

La plataforma elevadora autopropulsada articulada 150HAX es una de las más anchas del mundo. Con una altura de plataforma de 45,74 m, un alcance de hasta 24,15 m y una altura global de 24,38 m, destaca por tener dimensiones únicas en esta categoría. Sus ejes extensibles le proporcionan una pisada más ancha que le permite desplazarse con la plataforma completamente elevada. La tracción en las cuatro ruedas con marcha en cangrejo ofrece al operario un radio de giro ajustado y un mejor control de la posición de la máquina. Para otras plataformas de más de 30 m, consulte la serie Ultra de JLG®.

Modelo 150HAX Articulada VENTAJAS

- Una de las plataformas articuladas autopropulsadas más grandes del mundo.
- Máximo alcance: 24,15 m.
- Gran altura de plataforma: 45,74 m.
- Ejes extensibles para una pisada más ancha.



150HAX Plataforma articuladas

	150HAX
Altura de la plataforma	45.74 m (150 ft)
Capacidad de la plataforma (ilimitada)	230 kg (500 lb)
Alcance horizontal	24.15 m (79 ft 3 in.)
Anchura total (ejes retractados)	3.51 m (11 ft 6 in.)
Anchura total (ejes extendidos)	5.49 m (18 ft)
Peso ¹	26.500 kg (58,410 lb)

1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.

Serie 400

PLATAFORMAS TELESCÓPICAS



Los mejores tiempos de elevación y desplazamiento de su categoría

Mejore su productividad con la serie 400.

Podrá realizar su trabajo de forma rápida y eficaz gracias a unos tiempos de elevación y de conducción más cortos y a un mayor alcance.

Personalice las velocidades operativas con el sistema de control ADE® (Advanced Design Electronics) de JLG®. Gracias a la opción Semi-Track y a los neumáticos de alta flotación, logrará mejorar la tracción en los terrenos más irregulares.

TODO BAJO CONTROL

Los mandos personalizables reducen la cantidad de botones e interruptores necesarios para mover la plataforma.



Serie 400: Plataformas telescópicas

VENTAJAS

- Tracción mejorada en terrenos difíciles gracias a una pendiente superable del 45%.
- El sistema de control ADE® (Advanced Design Electronics) de JLG® permite adaptar las opciones y velocidades operativas en función de las preferencias del operador.
- Tracción en las cuatro ruedas y eje oscilante.
- Productividad y eficacia mejoradas gracias al aumento de las velocidades operativas.

Serie 400

Plataformas telescópicas

	400S	460SJ
Altura de la plataforma	12.29 m (40 ft 4 in.)	14.02 m (46 ft)
Capacidad de la plataforma (ilimitada)	230 kg (500 lb)	230 kg (500 lb)
Alcance horizontal	10.39 m (34 ft 7 in.)	12.34 m (40 ft 6 in.)
Anchura total	2.30 m (7 ft 6.5 in.)	2.30 m (7 ft 6.5 in.)
Peso ¹	6.200 kg (13,665 lb)	7.850 kg (17,300 lb)

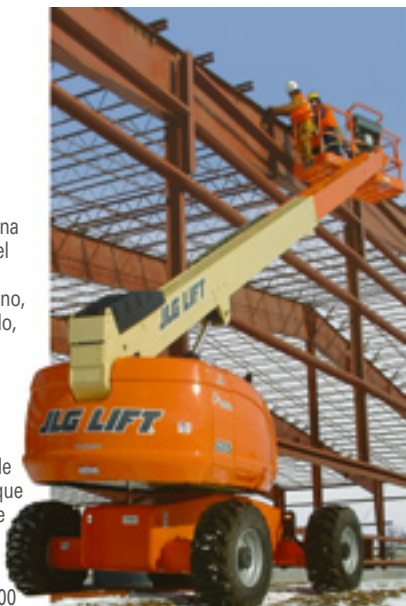
1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.

Llegue hasta los espacios más difíciles y por los terrenos más abruptos

La serie 600 de JLG® dispone de un entorno de trabajo destacable en el sector, que permite acceder a los lugares más difíciles. Ningún terreno, sea barroso, arenoso o accidentado, se resiste a su eje oscilante. Este modelo incluye asimismo un plumín articulado opcional de mayor versatilidad, una bandeja de motor amovible para facilitar el acceso durante las tareas diarias de mantenimiento y unas funciones que permiten maniobrar la máquina de forma más cómoda.

DOMINA TODO TERRENO.

La plataforma sobre oruga serie 600 de JLG es ideal para los terrenos más difíciles. Gracias a las orugas del tren de rodamiento, una maniobrabilidad mejorada en los terrenos blandos y un radio de giro cero, la máquina resulta más reactiva.



Serie 600: Plataformas telescópicas

VENTAJAS

- Un alcance horizontal de hasta 17,30 m para mejorar el acceso.
- Un plumín articulado que permite una mayor amplitud de movimiento.
- Tracción mejorada gracias a una pendiente superable de hasta un 45% y un eje oscilante.
- Sistema de control ADE® (Advanced Design Electronics) de JLG®.

Serie 600 Plataformas telescópicas

	600S	600SJ	660SJ	600SC	660SJC
Altura de la plataforma	18.36 m (60 ft 3 in.)	18.43 m (60 ft 6 in.)	20.31 m (66 ft 8 in.)	18.36 m (60 ft 3 in.)	20.32 m (66 ft 8 in.)
Capacidad de la plataforma (ilimitada)	230 kg (500 lb)	230 kg (500 lb)	230 kg (500 lb)	230 kg (500 lb)	230 kg (500 lb)
Alcance horizontal	15.09 m (49 ft 6 in.)	15.36 m (50 ft 5 in.)	17.30 m (56 ft 9 in.)	15.09 m (49 ft 6 in.)	17.30 m (56 ft 9 in.)
Anchura total	2.42 m (7 ft 11 in.)	2.42 m (7 ft 11 in.)	2.42 m (7 ft 11 in.)	2.49 m (8 ft 2 in.)	2.49 m (8 ft 2 in.)
Peso ¹	10.800 kg (23,805 lb)	11.800 kg (26,010 lb)	13.150 kg (28,985 lb)	10.230 kg (22,550 lb)	12.300 kg (27,110 lb)

1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.

Serie 680S

PLATAFORMAS TELESCÓPICAS



Más espacio, mayor productividad

Con una amplia plataforma de 4,06 m x 1,22 m y una capacidad de 230 kg, la serie 680S le ofrece más espacio y fuerza para desarrollar su trabajo. Gracias a un alcance de 18 m y una altura de trabajo de 22,7 m, su productividad será máxima, ya sea en tareas de construcción, mantenimiento de instalaciones o edificios industriales y de ocio.

Serie 680: Plataformas telescópicas

VENTAJAS

- Rotación completa y continua de la tornamesa a 360 grados, para una maniobrabilidad óptima.
- El brazo telescópico más rígido y resistente del mercado.
- Mandos en la plataforma y en la base que aseguran la comodidad del operador.
- SkyWelder®, SkyPower® y Nite Bright® opcionales para una mayor versatilidad.

Serie 680S Plataformas telescópicas

	680S
Altura de la plataforma	20.73 m (68 ft)
Capacidad de la plataforma (Unrestricted)	230 kg (500 lb)
Alcance horizontal	18 m (59 ft)
Anchura total	2.49 m (8 ft 2 in.)
Peso ¹	15.950 kg (35,160 lb)

1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.

Mayor alcance, control seguro

Optimice al máximo su trabajo. Con apenas 67 segundos para pasar del suelo a una altura de 24,68 m, la plataforma es más rápida que sus competidores. Este modelo alcanza una altura de plataforma de 26,21 m y le ofrece unas condiciones de trabajo ideales, con un alcance horizontal de hasta 22,86 m y una capacidad de 230 kg. Los espacios más estrechos se vuelven accesibles gracias al bastidor con una anchura fija de 2,49 m y el brazo articulado opcional de 1,83 m.



MANDOS AVANZADOS

El sistema de control ADE® (Advanced Design Electronics) de JLG® permite maniobrar la máquina de forma más cómoda, así como ahorrar combustible y disminuir las emisiones contaminantes.



Serie 800: Plataformas telescópicas

VENTAJAS

- Una capacidad de hasta 230 kg.
- Tracción mejorada gracias a una pendiente superable de hasta un 45% y un eje oscilante.
- Bandeja de motor amovible para agilizar y facilitar el acceso durante las tareas diarias de mantenimiento.
- Mayor velocidad de movimientos del plumín.

Serie 800

Plataformas telescópicas

	800S	860SJ
Altura de la plataforma	24.38 m (80 ft)	26.21 m (86 ft)
Capacidad de la plataforma (Unrestricted)	230 kg (500 lb)	230 kg (500 lb)
Alcance horizontal	21.64 m (71 ft)	22.86 m (75 ft)
Anchura total (ejes extendidos)	2.49 m (8 ft 2 in.)	2.49 m (8 ft 2 in.)
Peso ¹	15.800 kg (34,830 lb)	17.200 kg (37,910 lb)

1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.

Serie Ultra

PLATAFORMAS TELESCÓPICAS

Llevando la productividad a mayores niveles

En su trabajo necesita una máquina resistente capaz de afrontar cualquier situación en todo momento.

Gracias a su plumín resistente, esta plataforma le ofrece la seguridad y el soporte necesarios para cargar hasta 450 kg y alcanzar una altura de 43,15 m. El exclusivo arco controlado regula las velocidades en los límites del entorno de trabajo para aumentar la comodidad del operario.

MAYOR CAPACIDAD

Gracias a una capacidad doble de 450/230 kg, la plataforma puede acoger más trabajadores, herramientas o materiales.



Serie Ultra: plataformas telescópicas

VENTAJAS

- Capacidad todo terreno gracias a la tracción permanente en las cuatro ruedas.
- El generador opcional en cabina SkyPower® asegura una potencia continua de 7.500 W.
- Un sistema de control regula las velocidades en los límites del entorno de trabajo, para aumentar la comodidad del operario.
- JibPLUS® facilita el trabajo en espacios reducidos.*

*Capacidad limitada a 230 kg con el brazo configurado en desplazamiento lateral.

Serie Ultra Plataformas telescópicas

	1200SJP	1350SJP
Altura de la plataforma	36.73 m (120 ft)	41.30 m (135 ft)
Capacidad de la plataforma (limitada)	450 kg (1,000 lb)	450 kg (1,000 lb)
Capacidad de la plataforma (ilimitada)	230 kg (500 lb)	230 kg (500 lb)
Alcance horizontal	22.86 m (75 ft)	24.38 m (80 ft)
Anchura total (ejes retractados)	2.49 m (8 ft 2 in.)	2.49 m (8 ft 2 in.)
Anchura total (ejes extendidos)	3.81 m (12 ft 6 in.)	3.81 m (12 ft 6 in.)
Peso ¹	18.500 kg (40,775 lb)	20.400 kg (44,970 lb)

1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.

CONJUNTO SKYWELDER®

La plataforma SkyPower® lleva incorporada un sistema Miller®* CST™ 250 de 250 amperios. Evita que cables potencialmente peligrosos cuelguen de la barandilla, a la vez que elimina los gastos innecesarios derivados de un soldador independiente y del suministro de energía.



SKYGLAZIER®

La primera y única bandeja para paneles y cristales aprobada por los fabricantes. Protege los paneles de cualquier daño y mejora la productividad, reduciendo el cansancio del operador.



SKYPOWER®

El sistema SkyPower® integra un generador continuo de 7.500 W, además de un cable de alimentación y un conducto de aire/agua que sigue el recorrido de alimentación. El sistema proporciona también una fuente de alimentación CA independiente para utilizar herramientas manuales.



NITE BRIGHT®

This package consists of 40W lights to illuminate your work site plus the area around the chassis for increased visibility.



*Miller® es una marca comercial de Miller Electric.

Plataformas de tijera ACCESORIOS

WORKSTATION IN THE SKY®

Contiene una sierra alternativa, un taladro, una sierra circular, un cargador de batería y cajas portaherramientas de 25 x 25 mm. La bandeja extraíble permite disfrutar de una superficie de trabajo despejada cerca de las barandillas. Disponible con o sin enchufe de 12V.



Modelo 260MRT

PLATAFORMAS DE TIJERA PARA TERRENOS DIFÍCILES



Un diseño estrecho para una mayor movilidad

El modelo 260MRT ofrece una movilidad excepcional gracias a un bastidor de apenas 1,75 m que permite trabajar en áreas reducidas. Con tracción en las cuatro ruedas de serie, unos neumáticos ultrarresistentes y una pendiente superable del 35%, este modelo le permitirá disfrutar de una movilidad superior en todo tipo de terrenos. Gracias a una amplia plataforma de trabajo con un lateral extensible de 1,2 m, nada quedará fuera de su alcance. El sistema de control ADE® (Advanced Design Electronics) de JLG® permite al operario ajustar las velocidades operativas y cuenta con unos diagnósticos integrados que facilita el mantenimiento de la máquina.

Modelo 260MRT

VENTAJAS

- Bastidor estrecho de 1,75 m apto para áreas de trabajo reducidas.
- Tracción en las cuatro ruedas y pendiente superable de un 35%.
- Plataforma de trabajo más grande con capacidad de 570 kg.
- Increíble rigidez gracias a un brazo más robusto.
- Dispositivo de diagnóstico integrado que facilita el mantenimiento de la máquina.



Plataformas de tijera para terrenos difíciles

	260MRT
Altura de la plataforma	7.92 m (26 ft)
Capacidad de la plataforma (ilimitada)	570 kg (1,250 lb)
Dimensiones de la plataforma	1.65 x 2.59 m (65 x 102 in.)
Anchura total	1.75 m (5 ft. 9 in.)
Tipo de alimentación	Kubota D1005 17.5 kW (23 hp)
Peso ¹	3.390 kg (7,475 lb)

1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.

Mayores capacidades en plataformas más grandes

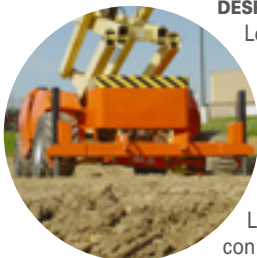
La potente Serie RT optimiza su trabajo en una serie de aplicaciones, gracias a una mayor capacidad de elevación y unas plataformas más voluminosas. Es su mejor aliada para cumplir con los plazos y el presupuesto. La plataforma opcional MegaDeck®* aumenta su productividad al ampliar su área de trabajo. Esta opción resulta imprescindible cuando se requiere cargar varias placas de pladur o en aplicaciones de recubrimiento exterior.



*Disponible sólo en 3394RT.

DESPLAZARSE POR TERRENOS ACCIDENTADOS

Los exclusivos soportes de nivelación opcionales One-Touch le permitirán empezar a trabajar de forma más rápida y eficaz. Con un tiempo de nivelación estimado de 15 a 30 segundos, se puede reducir casi por completo el tiempo de preparación, comparado con otras tijeras. La máquina se nivelará automáticamente y con precisión cuando la inclinación lateral no supere los 5 grados y la frontal los 4 grados.



Serie RT

VENTAJAS

- La capacidad de la plataforma, que puede alcanzar los 1.020 kg, permite acoger más operarios y materiales.
- La plataforma opcional MegaDeck® amplía el área de trabajo gracias a los laterales extensibles dobles.
- Una pendiente superable de hasta el 45%.
- Alturas de plataforma: 10,06 m y 13,11 m.
- Una extraordinaria capacidad todo terreno.

Plataformas de tijera para terrenos difíciles

	3394RT	4394RT
Altura de la plataforma	10.06 m (33 ft)	13.11 m (43 ft)
Capacidad de la plataforma (ilimitada)	1.020 kg (2,250 lb)	680 kg (1,500 lb)
Dimensiones de la plataforma	2.18 x 3.81 m (86 x 150 in.)	2.18 x 3.81 m (86 x 150 in.)
Anchura total	2.39 m (7 ft 10 in.)	2.39 m (7 ft 10 in.)
Tipo de alimentación	Deutz D2011L03 37 kW (49 hp)	Deutz D2011L03 37 kW (49 hp)
Peso ¹	6.600 kg (14,550 lb)	7.100 kg (15,650 lb)

1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.

Fuerza y altura: la serie Liftlux®

La serie Liftlux® ofrece una altura de plataforma máxima de 24 m con una amplia área de trabajo. Su gran capacidad para transportar trabajadores y materiales le permitirá maximizar su productividad diaria. Los tres modelos de la serie combinan una gran capacidad, un espacio de trabajo amplio y una excepcional rigidez. Sólo le falta elegir el que mejor se adapte a sus necesidades.



La mayoría de modelos disponen de un único lateral extensible hidráulico, de hasta 10,93 m de longitud, que aumenta el alcance.

El sistema NIVOLUX® permite nivelar automáticamente (+/- 0,10°) la máquina en superficies irregulares y pendientes, reduciendo así el tiempo necesario para posicionarla.

Liftlux®

VENTAJAS

- El brazo de tijera de triple barra, de gran resistencia, refuerza la comodidad del operador y la capacidad de carga.
- La tracción en las cuatro ruedas y el ángulo de giro de serie garantizan una movilidad excelente de la máquina.
- La anchura extra de esta plataforma permite acoger más trabajadores y herramientas.
- Los soportes hidráulicos Nivelux® con nivelación automática le permitirán empezar a trabajar de forma más rápida.

Serie Liftlux® Plataformas de tijera

	203-24	210-25	245-12
Altura de la plataforma	20.30 m (66 ft 8 in.)	21.00 m (68 ft 11 in.)	24.50 m (80 ft 4 in.)
Capacidad de la plataforma (ilimitada)	750 kg (1,650 lb)	1.000 kg (2,200 lb)	600 kg (1,320 lb)
Dimensiones de la plataforma	2.30 x 4.25 m (90 x 167 in.)	2.50 x 5.35 m (98 x 210 in.)	1.12 x 5.10 m (44 x 200 in.)
Anchura total	2.40 m (7 ft 10 in.)	2.50 m (8 ft 2 in.)	1.24 m (4 ft 1 in.)
Tipo de alimentación	Deutz D2011L03i 31 kW (41 hp)	Deutz D2011L04i 42 kW (56 hp)	Deutz F4M1008 22.5 kW (30 hp)
Peso ¹	11.400 kg (25,125 lb)	15,000 kg (33,060 lb)	15.500 kg (34,165 lb)

1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.



Serie Liftlux® Plataformas de tijera

	245-25	260-25
Altura de la plataforma	24.50 m (80 ft 4 in.)	26.00 m (85 ft 3 in.)
Capacidad de la plataforma (ilimitada)	750 kg (1,650 lb)	1.000 kg (2,200 lb)
Dimensiones de la plataforma	2.50 x 5.35 m (98 x 210 in.)	2.50 x 6.50 m (98 x 256 in.)
Anchura total	2.50 m (8 ft 2 in.)	2.50 m (8 ft 2 in.)
Tipo de alimentación	Deutz D2011L04i 42 kW (56 hp)	Deutz TD2011L04i 50 kW (67 hp)
Peso ¹	16.300 kg (35,925 lb)	24.700 kg (54,440 lb)

1. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso de la máquina.

Danmark

Rosenvangen 15
2635 Ishøj
Tel: +45 (0) 43 54 43 22

Deutschland

JLG Deutschland GmbH
Max Planck Strasse 21
D-27721 Ritterhude/
Ihlpohl
(Bei Bremen)
Tel: +49 (0) 421 693 5010

España

JLG Iberica, SL
Trapadella, 2
Pol. Ind. Castellbisbal Sur
08755 Castellbisbal
(Barcelona)
Tel: +34 93 772 47 00

France

JLG France SAS
ZI de Beaulieu
47400 Tonneins
Tel: +33 (0) 553 88 31 70

Italia

JLG Industries (Italia) s.r.l.
Via Po. 22
20010 Pregnana Milanese
Tel: +39 02 9359 5210

Polska

JLG Polska z.o.o.
Krolewska 27
00-060 Warszawa
Tel: +48 (0) 91 43 58 200

Sverige

JLG Sverige AB
Enköpingsvägen 150
Box 704
SE-175 27 Järfälla
Tel: +46 (0) 8 506 59500

United Kingdom

JLG Industries
(United Kingdom) Limited
Bentley House
Bentley Avenue
Middleton
Greater Manchester
M24 2GP
Tel: +44 (0) 161 654 1000

JLG Industries, Inc.

1 JLG Drive
McConnellsburg, PA
17233-9553
USA
Tel: +1 717 485 5161
Fax: +1 717 485 5600

**JLG Manufacturing
Europe bvba**

Oude Bunders 1043
Breitwaterstraat 12a
B-3630 Maasmechelen
Belgium
Tel: +32 (0) 89 77 49 74
Fax: +32 (0) 89 77 74 27

**GRUPO****VIVARGO****JLG Europe BV**

Polaris Avenue 63
2132 JH Hoofddorp
The Netherlands
Tel: +31 (0) 23 565 5665
Fax: +31 (0) 23 557 2493
www.jlg-europe.com

An Oshkosh Corporation Company

Form No.: AWP-REF-D-0001
Part No.: AWP-REF-D-0310-ES

