

Potente rendimiento donde más se necesita

Nuestros clientes nos han hecho saber lo que querían para mejorar su productividad y satisfacer sus necesidades específicas. Y esto es lo que ofrece JLG con los nuevos modelos de tijera todo terreno 3394RT y 4394RT.

No existe ninguna otra tiiera capaz de satisfacer las necesidades de los usuarios igual que lo hace la serie RT. Podrá trabaiar de forma más eficaz, con mejores prestaciones y plataformas de mayores dimensiones. El montaje puede agilizarse gracias a nuestros exclusivos soportes de nivelación opcionales

Consiga la potencia y el rendimiento que se merece. Solicite hoy mismo una tijera RT de JLG.

Productividad óptima

Cuando los plazos son estrictos y los presupuestos ajustados, las empresas necesitan movilizar a más operarios y más material. Esto es lo que ofrece la serie RT con mejores prestaciones de las plataformas y la exclusiva plataforma MegaDeck™.

One-Touch, lo que le permitirá empezar a trabajar más rápido.

Mejores prestaciones de la plataforma

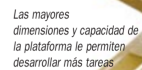
La serie RT admite un mayor número de operarios y un mayor volumen de material en la plataforma, con una capacidad máxima de 1.020 kg para el modelo 3394RT, y 680 kg para el modelo 4394RT. Este factor es fundamental especialmente para aplicaciones que requieren capacidad adicional como la carga de placas de pladur y otros elementos voluminosos.

Plataforma MegaDeck™

La serie RT incluye la plataforma de mayor tamaño de su clase que ofrece más de 13,5 m² de área de trabajo. Con los laterales extensibles dobles opcionales de 1,22 m, la plataforma alcanza la increíble longitud de 6,25 m; espacio más que suficiente para colocar varias placas de pladur o tuberías. Su ancho de plataforma de 2,24 m, que lidera el sector, permite un acercamiento al área de trabajo mayor que el resto de los modelos del mercado.

> Ahorre tiempo con la opción de soportes de nivelación de JLG

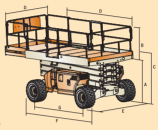
> > nivelar la máquina en superficies irregulares. Con tan sólo apretar un botón, la máquina se nivelará automáticamente cuando la inclinación lateral no supere los 5 grados y la frontal, los 4 grados. El tiempo de nivelación estimado es de entre 15 y 30 segundos, lo que supone un recorte del 100% del tiempo empleado en la preparación si se compara con otras tijeras.







	Modelo 3394RT	Modelo 4394RT
Datos de dimensiones		
Altura de la plataforma: elevada	10,05 m	13,10 m
A. Altura de la plataforma: en posición l	paja 1,57 m	1,79 m
B. Altura de las barandillas de la platafo	orma 1,10 m	1,10 m
C. Altura de almacenaje (barandillas ple	gadas) 1,97 m	2,19 m
D. Dimensiones de la plataforma	2,18 x 3,81 m	2,18 x 3,81 m
Extensión de la plataforma	1,22 m	1,22 m
E. Anchura total	2,39 m	2,39 m
F. Longitud total ¹	3,81 m	3,81 m
G. Distancia entre ejes	2,95 m	2,95 m
Distancia al suelo	0,30 m	0,30 m
Ruedas/Tipo 33/1550	16.5 rellenas de espuma	33/1550 x 16.5 rellenas de espuma



Datos de rendimiento

Capacidad de la plataforma	1.020 kg	680 kg
Capacidad sobre el desplazable opcional	225 kg	225 kg
Capacidad con el desplazable opcional	905 kg	565 kg
Tiempo de ascenso/descenso	30/30 sec.	40/43 sec.
Altura máxima de traslación	10,05 m	13,10 m
Peso total del vehículo con una extensión*	5.850 kg	6.900 kg
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	6,4 km/h	6,4 km/h
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%	45%
Radio de giro (interno)	2,71 m	2,71 m
Radio de giro (externo)	5,93 m	5,93 m

Sistema de alimentación/bastidor

Oscilación del eje	0,20 m	0,20 m
Frenos: en las 4 ruedas	Activados por resorte	Activados por resorte
Motor diesel (refrigeración por aire)		
Deutz F3M1011F	34 kW	34 kW
Capacidad del depósito de combustible	113 L	113 L
Tanque de hidráulico	151 L	151 L

¹ La longitud total con los soportes de nivelación es de 4,75 m.

Las especificaciones pueden modificarse para cumplir con la normativa de algunos países o al añadir equipo adicional.

Diagnóstico a bordo en la

plataforma y en la base

Características principales

Tracción en las cuatro ruedas
Transmisión automática
Selección de tres velocidades
de conducción
Mando proporcional de
ascenso y descenso
Eje oscilante
Plataforma de 2,18 m x 3,81 m
Lateral de aluminio extensible
manualmente de 1,22 m
Extensión con tiras de fijación
Alimentación CA en la
lataforma
Estación de control de la
plataforma ajustable y extraíble

Indicador de combustible en la plataforma Puerta giratoria Barandillas plegables Bocina Alarma de inclinación de 3/5 grados Alarma de advertencia de descenso Alarma de movimiento programable con analizador JLG Descenso manual

Opciones individuales

Soportes de nivelación
Laterales dobles extensibles por propulsión
Generador de 2.500 vatios
Luces de trabajo de la plataforma
Conducto de aire de 12 mm a la plataforma
Luz ámbar intermitente
Ruedas rellenas de espuma, de 12 x 16,5

^{*}Algunas opciones o normativas de países pueden incrementar el peso.

Potencia y versatilidad incorporados

Las tijeras de la serie RT de JLG ofrecen la potencia y la fuerza necesarias lo que ofrece mayor cobertura a sus necesidades reales. Gracias a un potente sistema de tracción y control, a un brazo de tijera de mayor capacidad, a la plataforma MegaDeck™ y a la precisión de montaje y acabado por la que se caracteriza JLG, es fácil comprender cómo se consigue el verdadero nivel de competitividad de la serie RT.

> Tracción de tres velocidades v transmisión automática

> > Con el fin de ofrecer una mayor eficacia de trabajo, JLG no ha deiado que ninguno de los detalles de la serie RT sea fruto de la casualidad. Un selector manual de velocidad le permitirá elegir entre tres velocidades (alta, media o baja)

según las condiciones específicas de trabajo. Él mecanismo de transmisión automática proporciona propulsión al ascender una pendiente y ayuda a controlar el desplazamiento en el descenso.

Adaptación comprobada a cualquier terreno

La serie RT está dotada de un sistema de tracción en las cuatro ruedas de doble bomba de propulsión que confiere un mayor rendimiento en terrenos irregulares. Cada bomba propulsa las cuatro ruedas sin dar lugar a las ineficiencias comunes en otras máquinas de similares características. Las ruedas de ancho especial ofrecen unas excelentes prestaciones de flotación, unidas a un nivel óptimo de contacto

con el suelo y mayor tracción gracias al eje oscilante. Además, en igualdad de condiciones, los frenos en las cuatro ruedas superan en prestación al doble freno que ofrece la competencia.

Motor potente

El motor diesel Deutz F3M1011F tiene potencia de sobra para trabajar incluso en los terrenos de condiciones más adversas. Ofrece prestaciones como el arranque en frío, una mayor fiabilidad, menor consumo de combustible y, además, un menor nivel de emisión de gases. El motor está montado sobre una práctica bandeja extraíble que facilita su acceso y mantenimiento.



La garantía "1 & 5" de JLG

JLG Industries, Inc. ofrece soporte a sus productos mediante la garantía exclusiva "1 & 5". La garantía cubre todos nuestros productos durante un (1) año completo, y los componentes específicos estructurales más importantes durante cinco (5) años. Debido a las continuas mejoras que se introducen en los productos, JLG se reserva el derecho de modificar las especificaciones o el equipamiento sin previo aviso.

Esta máquina cumple o supera las normativas ANSI A92.6-1999, CAN3-B354.2-M82 y OSHA correspondientes, según lo estipulan las disposiciones 29 CFR 1910.67 y 29 CFR 1926.453 puesto que ha sido fabricada expresamente para estas aplicaciones

www.ilgeurope.com

JLGIBERICA

Plataformas Elevadoras JLG Ibérica Poligono Industrial Castellbisbal Sur, Barcelona, España

Tel: +34 93 77 24 700 Fax: +34 93 77 11 762

