

RT Series

ROUGH TERRAIN SCISSOR LIFTS

Serie RT

PLATAFORMAS DE LEVANTE DE TIJERAS PARA TERRENOS ASPEROS



La potencia de sus dos bombas le brinda capacidad inigualada de manejo en terrenos ásperos



Las plataformas anchas le acercan más a la zona de trabajo



Gatos niveladores opcionales de un solo toque para un desplazamiento más rápido

**3394RT
4394RT**

www.jlg.com

DISTRIBUIDOR EN URUGUAY:

ATK
RENTAL

Rendimiento poderoso donde más lo necesita

Usted nos dijo lo que necesitaba para mejorar su productividad y para satisfacer las necesidades de situaciones específicas. Y ahora, con las nuevas plataformas de levante de tijeras para terrenos ásperos modelos 3394 y 4394RT, JLG responde.

Ninguna otra plataforma de levante de tijeras satisface las necesidades específicas de los usuarios como lo hace la poderosa serie RT. Podrá trabajar con más eficiencia gracias a sus capacidades mayores de levante y sus plataformas más amplias. La máquina puede desplazarse más eficientemente y ponerse a trabajar más rápidamente con nuestros exclusivos gatos niveladores opcionales de "un toque."

Obtenga la potencia y rendimiento que merece. Demande una plataforma de levante de tijeras RT de JLG hoy mismo.

■ Productividad óptima

Cuando se trabaja con fechas de entrega estrictas y presupuestos ajustados, es necesario llevar a más personas y materiales a la zona de trabajo. Los modelos de la serie RT responden con sus plataformas de mayor capacidad y con la exclusiva plataforma MegaDeck™.

Plataformas de mayor capacidad

Los modelos de la serie RT permiten colocar a más trabajadores y materiales en la plataforma gracias a su capacidad máxima de 1020 kg (2250 lb) en el modelo 3394RT y de 680 kg (1500 lb) en el modelo 4394RT. Esto es particularmente crítico en situaciones que requieren capacidad adicional, tales como la instalación de planchas de yeso y los trabajos mecánicos.

Plataforma MegaDeck™

Los modelos de la serie RT tienen la plataforma más grande de su categoría, ofreciendo más de 13,5 m² (145 pies²) de espacio de trabajo. Si se instalan las extensiones dobles de plataforma de 1,22 m (4 pies) opcionales, la plataforma queda con una longitud excepcional de 6,25 m (20 pies 6 pulg); más que suficiente espacio para varias planchas de yeso o tramos de tubería. Y el ancho de la plataforma de 2,24 m (7 pies 4 pulg), a la vanguardia en la industria, le permite acercarse más a la zona de trabajo que con las máquinas de la competencia.

■ Ahorre tiempo y dinero con los gatos niveladores opcionales de JLG

Cuando hay que trabajar sobre superficies desniveladas, nuestros exclusivos gatos niveladores opcionales le permiten nivelar la máquina con mayor rapidez. Con sólo pulsar un botón se obtiene una nivelación automática precisa al trabajar sobre inclinaciones laterales de hasta 5 grados e inclinaciones longitudinales de hasta 4 grados. Su tiempo promedio de nivelación de 15 a 30 segundos le permite reducir el tiempo de desplazamiento en 100%, comparado con otras plataformas de levante de tijeras.



La plataforma de mayor tamaño y capacidad le ayuda a realizar más tareas



Modelo 4394RT

Dimensiones

A. Altura de plataforma elevada	13,11 m (43 pies)
Altura de plataforma bajada	1,79 m (5 pies 10,4 pulg)
B. Altura de barandillas de plataforma	1,1 m (3 pies 7,5 pulg)
C. Altura total (barandillas bajadas)	2,19 m (7 pies 2,4 pulg)
D. Tamaño de plataforma	2,18 x 3,81 m (86 x 150 pulg)
Extensión de la plataforma	1,22 m (4 pies)
E. Largo total	3,86 m (12 pies 8 pulg)
F. Ancho total	2,39 m (94 pulg)
G. Distancia entre ejes	2,95 m (9 pies 8 pulg)
Altura libre sobre el suelo	30 cm (12 pulg)
Tamaño/tipo de neumáticos	33 x 15,5 pulg - 16,5 Superwide

Datos de rendimiento

Capacidad de la plataforma	680 kg (1500 lb)
Capacidad sobre la extensión	230 kg (500 lb)
Capacidad con extensiones dobles	567 kg (1250 lb)
Tiempo de elevación/descenso	40/43 s
Altura máxima de propulsión	13,11 m (43 pies)
Peso bruto del vehículo con una extensión*	6917 kg (15.250 lb)
Velocidad de propulsión con tracc. en 4 ruedas	6,4 km/h (4 mph)
Pendiente máxima—Tracción en 4 ruedas	45%
Radio de giro (interior)	2,71 m (8 pies 10,5 pulg)
Radio de giro (exterior)	5,93 m (19 pies 5,5 pulg)

Sistema de potencia/chasis

Oscilación de eje	20,4 cm (8 pulg)
Frenos—4 ruedas	Aplicados por resorte
Motor de dos combustibles (enfriado por agua)	
Ford LRG-425 EFI	61 kW (82 hp)
Motor diesel (enfriado por aire)	
Deutz F3M1011F	34 kW (46 hp)
Capacidad del tanque de combustible	113,6 l (30 gal)
Depósito hidráulico	151,4 l (40 gal)

*Algunos equipos opcionales o normas de la localidad aumentan el peso.
Las especificaciones pueden variar para satisfacer normas de la localidad o para añadir equipo opcional

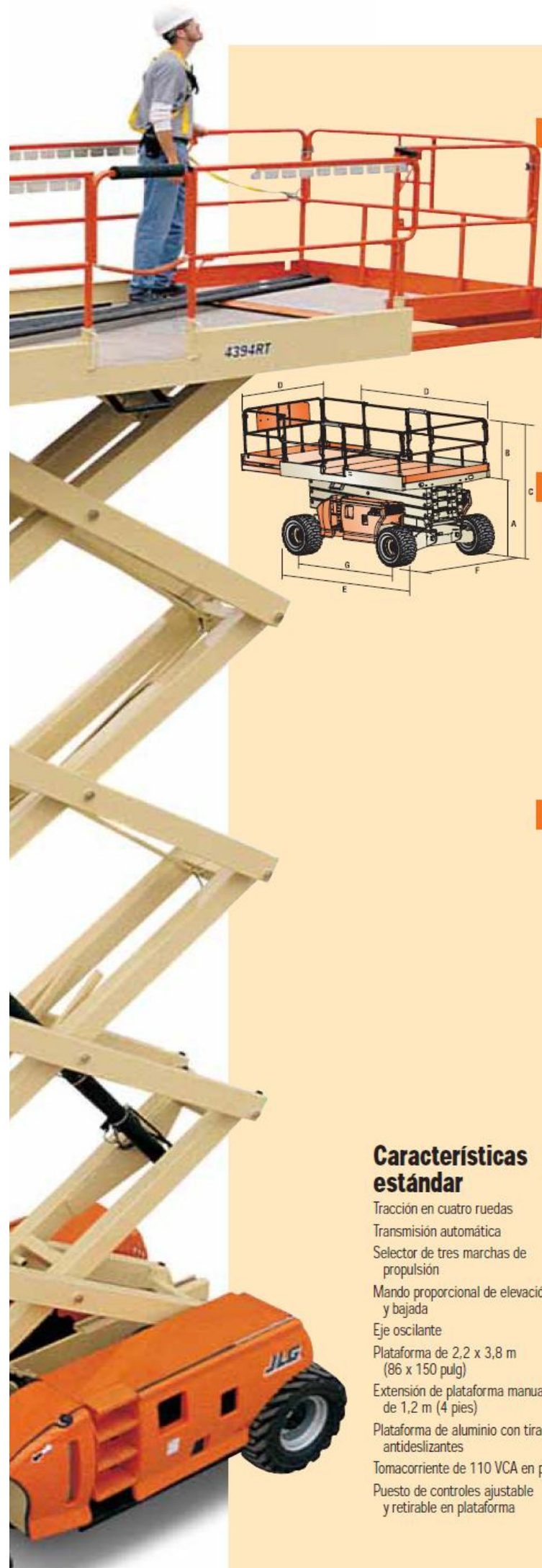
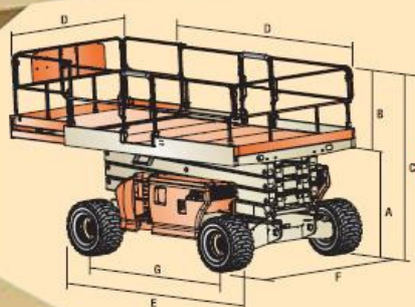
Características estándar

Tracción en cuatro ruedas
Transmisión automática
Selector de tres marchas de propulsión
Mando proporcional de elevación y bajada
Eje oscilante
Plataforma de 2,2 x 3,8 m (86 x 150 pulg)
Extensión de plataforma manual de 1,2 m (4 pies)
Plataforma de aluminio con tiras antideslizantes
Tomacorriente de 110 VCA en plataforma
Puesto de controles ajustable y retirable en plataforma

Sistema de diagnóstico incorporado en controles de plataforma y de suelo
Neumáticos 33 x 15,5 - 16,5 Superwide
Medidor de combustible en plataforma
Barandillas plegables
Bocina
Alarma y luz de inclinación de 3 grados
Alarma de descenso
Alarma de movimiento programable con JLG Analyzer
Bajada manual

Opciones individuales

Gatos niveladores
Plataforma de extensión adicional
Extensión mecánica sencilla de la plataforma
Extensión mecánica doble de la plataforma
Generador de 3500 W
Luces de trabajo de plataforma
Tubo neumático de 13 mm (1/2 pulg) a plataforma
Compuestas de entrada de cierre automático
Neumáticos con tacos de cargadora 33 x 12 - 16,5
Neumáticos llenos de espuma para arena/prado 33 x 16 - 19,5
Luz ámbar intermitente
Tanque de propano de 43,5



Alternativas para crear su producto Workstation in the Sky™

Transforme su máquina modelo 3394RT ó 4394RT en un verdadero producto Workstation in the Sky con las opciones y accesorios exclusivos de JLG. Ya sea que utilice el paquete Easi-Cladder para instalar revestimiento horizontal o que utilice el paquete Nite Bright para mejor iluminación, JLG ofrece muchas opciones para mejorar su productividad y realzar su entorno de trabajo.



Easi-Cladder™

Impulsados por el sistema hidráulico de la plataforma de levante de tijeras, los brazos hidráulicos levantan y colocan paneles y revestimiento horizontal de hasta 227 kg (500 lb). El colocador de paneles puede levantar diversos tipos de paneles y colocarlos con precisión, reduciendo el riesgo de dañar los paneles. El Easi-Cladder de JLG también le ayuda a reducir la fatiga de los trabajadores causada por levantar y sostener paneles grandes y pesados mientras se los fija en su lugar.



Soporte para tubería

Para los contratistas de fontanería y electricidad, si se instalan soportes para tubería a la plataforma de levante de pluma o de tijeras, se aumenta la productividad de los trabajadores. Al ofrecer un medio conveniente para almacenar tubos y conductos, mejora la accesibilidad y reduce el tiempo dedicado a la colocación de materiales en posición para instalarlos.

NiteBright™

Cuatro faroles de 50 W con un haz de 80° x 30° producen 6,7 m² (72 pies²) de iluminación (a una distancia de 1,8 m/6 pies) para trabajar en minas, túneles y otras situaciones de construcción/mantenimiento bajo techo, tales como trabajos eléctricos, mecánicos o de fontanería en almacenes/centros de distribución grandes, en donde la luz natural es pobre. El sistema NiteBright de JLG elimina los gastos adicionales de torres de iluminación, al igual que el costo y los inconvenientes de tener que interrumpir el trabajo para trasladar las torres de iluminación.

