

RT4394

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA MOTORIZADAS
PARA TERRENOS ACCIDENTADOS



ESPECIFICACIONES DESTACADAS

Altura de la plataforma elevada
13,11 m

Capacidad plataforma
568 kg en interiores 
568 kg en exteriores 

Anchura de la máquina
2,31 m

Velocidad con tracción integral - Plataforma recogida
5,6 km/h

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Mayor estabilidad en superficies irregulares gracias al eje oscilante de serie, que ofrece mayor tracción y mejor rendimiento en pendientes.
- Mayor funcionalidad gracias a compartimentos hidráulicos y del motor completamente accesibles, que facilitan las tareas de servicio.
- Despliegue más suave de la extensión gracias a una plataforma concebida para eliminar residuos y facilitar un movimiento más fluido
- Sistema de detección de carga basado en clavijas - No se necesita peso en la plataforma para la calibración



ACCESORIOS Y OPCIONES

- Plataforma de acero con extensión simple, 1,79 x 3,8 m (extensión retraída)
- Neumáticos 33/1550 x 16,5 rellenos de espuma
- Neumáticos 315/55 D20 rellenos de espuma
- Neumáticos 12 x 16,5 que no dejan huellas rellenos de espuma
- Generador integrado de 4000 W/50 Hz accionado por correa
- Alarma de descenso
- Conducto de aire de 13 mm conectado a la plataforma
- Luces de trabajo de la plataforma
- Enchufes y tomas de corriente
- Soportes para tuberías (montados en la barandilla)
- Soporte para materiales de gran tamaño
- SkySense nivel 3
- Paquete para clima frío

*El motor se apagará automáticamente en caso de baja presión de aceite, alta temperatura del refrigerante o fallo en el sensor de temperatura o del sensor de presión de aceite. Alarma con apagado habilitado/deshabilitado a través del Analizador JLG.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Prestaciones

Altura de trabajo	15,11 m
Altura de la plataforma - Elevada	13,11 m
Capacidad plataforma - En interiores	 568 kg *
Capacidad plataforma - En exteriores	 568 kg *
Capacidad en la extensión de la plataforma	230 Kg
Tiempo de elevación/descenso (sin carga)	45/47 segundos
Altura máxima de traslación	Altura plena
Peso de la máquina **	6727 kg
Presión máxima sobre el suelo (sobre las ruedas)	3,94 kg/cm ²
Presión máxima sobre el suelo (sobre los soportes)	4,85 kg/cm ²
Velocidad - Plataforma elevada	0,8 km/h
Velocidad de traslación con tracción integral - Plataforma recogida	5,6 km/h
Pendiente superable 4 ruedas motrices	45%
Radio de giro - Interno	2,70 m
Radio de giro - bordillo a bordillo	5,93 m
Inclinación máxima entre lado y lado	3°
Inclinación máxima entre la parte anterior y la posterior	5°

* Plataforma con doble extensión. Plataforma con extensión simple: 682 kg.

** Algunas opciones o la conformidad con las normas de ciertos países pueden conllevar un aumento del peso y/o de las dimensiones.

Alimentación

Motor diésel	18,5 kW (25 hp) Kubota D1305- E4B
Sistema de transmisión	Motores hidráulicos de pistón tipo 2SPD
Capacidad tanque combustible	83 l

Neumáticos

Rellenos de espuma	12 x 16,5
--------------------	-----------

Sistema hidráulico

Sistema hidráulico	122 l
Capacidad tanque hidráulico	100 l

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Plataforma de acero con extensión doble, 1,79 x 3,86 m (extensiones retraídas)
- Extensión anterior manual 1,14 m
- Extensión posterior manual de 1,14 m
- Barandillas abatibles
- Entrada lateral doble con puerta batiente de una sola hoja
- Puntos de amarre
- Control proporcional de maniobra accionado con el pulgar
- Control proporcional de velocidad elevación/descenso
- Joystick de control para subida y desplazamiento
- Consola de mandos en la plataforma móvil y extraíble
- Sistema detector de carga
- Motor diésel Kubota D1305-E4B (18,5 kW) diesel engine
- Predispuesto para combustible HVO
- Configuraciones personalizables
- Sistema de autodiagnóstico integrado
- Sistema de alarma/apagado por avería del motor *
- Tracción hidrostática con función anti parada
- Selección de dos velocidades de conducción
- Tracción en las cuatro ruedas
- Alarma de inclinación con luz indicadora
- Sistema de alarma audiovisual sin control humano
- Neumáticos 12 x 16,5 rellenos de espuma para cargas pesadas
- Neumáticos 12 x 16,5 rellenos de espuma
- Eje oscilante delantero
- Soportes hidráulicos de nivelación
- Orejetas de elevación/ anclaje
- Contador de horas
- Interruptor selector de control en la base con cierre de llave
- Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación
- Puntal de seguridad para el brazo de tijera
- Bocina
- Alarma de movimiento
- Cable de alimentación CA conectado a la plataforma
- Faro destellante intermitente ámbar
- Módulo de conectividad Clearsky SMART FLEET - Suscripción a través de On Line Express

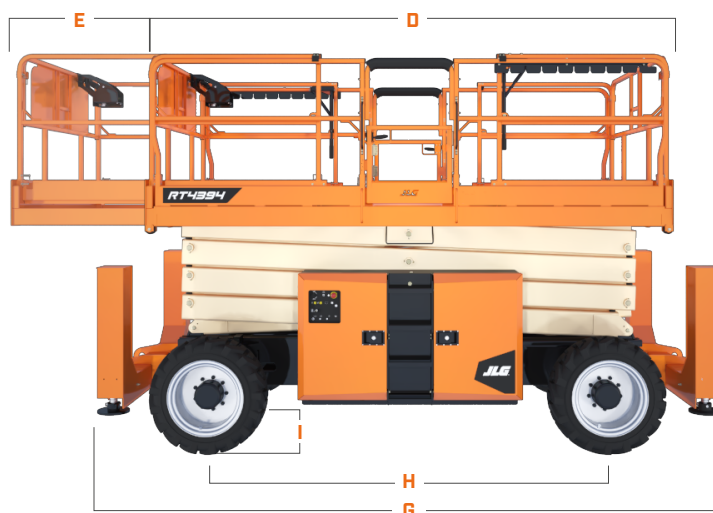
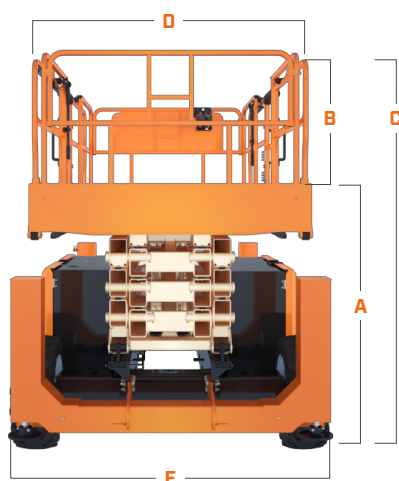
RT4394

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA MOTORIZADAS
PARA TERRENOS ACCIDENTADOS



DIMENSIONES

Todas las dimensiones son aproximadas.



A.	Altura con la plataforma retraída	1,84 m
B.	Altura de las barandillas	1,10 m
C.	Altura en reposo	3 m
D.	Tamaño interno cesta (A x L) - Extensión simple	1,79 x 3,80 m
D.	Tamaño interno cesta (A x L) - Extensión doble	1,79 x 3,86 m
E.	Extensión plataforma	1,20 m
F.	Anchura total	2,31 m*
G.	Longitud total	4,88 m
H.	Distancia entre ejes	2,97 m
I.	Distancia del suelo (centro de la máquina)	0,35 m

* 2,31 m en el caso de máquinas equipadas con neumáticos 12 x 16,5 rellenos de espuma que no dejan huellas; 2,35 m con neumáticos 33/1550 - 16,5 rellenos de espuma, y 2,37 m con neumáticos 1N315/55D20 de perfil bajo rellenos de espuma.

ADVERTENCIA

JLG se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso en base al constante trabajo de investigación y desarrollo de productos. La información que figura en el presente documento es indicativa. Las especificaciones, como el peso, pueden cambiar para cumplir con las normas locales o las opciones seleccionadas por el cliente.

JLG se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso en base al constante trabajo de investigación y desarrollo de productos.



JLG IBÉRICA, SLU
C/Pradillo, 5
Bajo Exterior Derecha
28002 - Madrid
España
www.jlg.com

**Una compañía del grupo
Oshkosh Corporation**