

RT4769

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA MOTORIZADAS
PARA TERRENOS ACCIDENTADOS



ESPECIFICACIONES DESTACADAS

Altura de la plataforma - Elevada
14,3 m

Anchura total
1,76 m

Capacidad plataforma
363 kg en interiores
363 kg en exteriores

Velocidad - Plataforma recogida
5,6 km/h

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Capacidad para moverse en plena elevación, para limitar al mínimo los ascensos y descensos de los operadores.
- Tecnología de vanguardia con panel de control con pantalla LCD en la plataforma equipado con el sistema LiftSense y cargador USB, para mejorar la productividad en tiempo real y facilitar la comunicación entre los operadores.
- Mantenimiento fácil y eficiente gracias a la máxima compatibilidad de piezas en toda la gama de máquinas para terrenos difíciles.
- El sistema opcional QuikLevel Advanced permite nivelar la máquina en pendientes laterales, facilitando a los operadores el posicionarse y maniobrar en altura, más cerca del trabajo.

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Cuatro ruedas motrices
- Sistema QuikLevel Advanced
- Pintura especial
- Alarma de reversa de ruido blanco
- Soportes hidráulicos de nivelación
- Enchufes y tomas de corriente
- Luces de trabajo de la plataforma
- SkySense nivel 2
- Generador de 2,5 kW / 220 V / 50 Hz con accionamiento por correa - Proporciona energía a la plataforma
- Paquete para clima frío
- Aceite hidráulico sintético biodegradable

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Prestaciones

Altura de trabajo	16,3 m
Altura de la plataforma - Elevada	14,3 m
Capacidad plataforma - En interiores	363 kg
Capacidad plataforma - En exteriores	363 kg
Capacidad en la extensión de la plataforma	136 kg
Tiempo de elevación/descenso (sin carga)	81/55 segundos
Altura máxima de traslación	Altura plena
Peso de la máquina *	6.818 kg
Presión máxima sobre el suelo (sobre las ruedas)	3.86 kg/cm ²
Velocidad - Plataforma recogida	5,6 km/h
Velocidad - Plataforma elevada	0,8 km/h
Pendiente superable	30%
Radio de giro - Interno	2,1 m
Radio de giro -bordillo a bordillo	4,73 m
Inclinación máxima entre lado y lado	2,5°
Inclinación máxima entre la parte anterior y la posterior	3°

* 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	KUBOTA, T4F 1,26 l, 24,8 hp
Sistema de transmisión	Hidroestática 2 WD

Neumáticos

Rellenos de espuma	29 x 12
--------------------	---------

Sistema hidráulico

Capacidad tanque hidráulico	50 l
-----------------------------	------

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

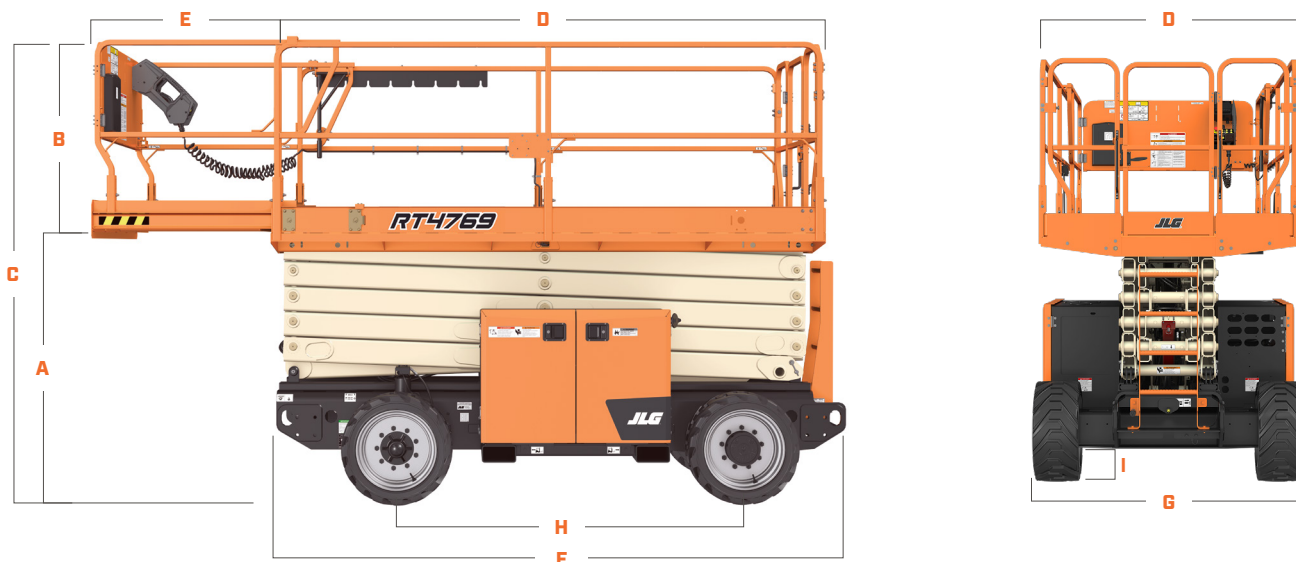
- Extensión desplegable de 1,06 m
- Puerta de cierre automático
- Consola de mandos en la plataforma extraíble
- Puntos de amarre
- Joystick proporcional de maniobra accionado con el pulgar
- Conducción y elevación con mandos proporcionales
- Joystick para elevación y desplazamiento
- Sistema detección de carga
- Selección de dos velocidades de conducción
- Transmisión hidroestática en dos ruedas
- Control constante de la tracción
- Configuraciones "personalizables"
- Sistema de autodiagnóstico integrado
- Cubiertas de acero modeladas
- Alarma de inclinación con luz indicadora
- Panel de control en la plataforma con pantalla LCD, cargador USB y portatelfono
- Soportes para tuberías de alta resistencia
- Neumáticos 26 x 12 para cargas pesadas rellenos de espuma que no dejan huellas
- Eje anterior oscilante
- Orejetas para elevación y anclaje
- Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación
- Puntal de mantenimiento de las tijeras
- Cable CA conectado a la plataforma
- Contador de horas
- Interruptor selector de control en la base con cierre de llave
- Bocina
- Alarma de movimiento
- Alarma de descenso
- Cable para el descenso manual
- Faro destellante intermitente ámbar
- Módulo de conectividad Clearsky SMART FLEET - Suscripción a través de On Line Express
- Sujetadores chapados
- Pernos chapados en nickel y revestidos con cromato de zinc amarillo
- Cableado predispuerto para unidad telemática
- Pantalla LCD con sistema de detección de elevación

RT4769

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA MOTORIZADAS
PARA TERRENOS ACCIDENTADOS

DIMENSIONES

Todas las dimensiones son aproximadas.



A.	Altura con la plataforma retraída	1,62 m
B.	Altura de las barandillas	1,14 m
C.	Altura en reposo	2,77 m
D.	Tamaño plataforma (A x L)	3,3 x 1,6 m
E.	Longitud de la extensión	1,07 m
F.	Longitud total	3,53 m
G.	Anchura total	1,76 m
H.	Distancia entre ejes	2,07 m
I.	Distancia del suelo (centro de la máquina)	25,6 cm

ADVERTENCIA

JLG se dedica constantemente a la investigación y desarrollo de productos y se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso. Todos los datos de este documento son aproximados. Algunas opciones o normas nacionales pueden aumentar el peso. Las especificaciones pueden variar para cumplir las normas de cada país o como resultado de la adición de piezas opcionales.

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