

RT2669

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA MOTORIZADAS
PARA TERRENOS ACCIDENTADOS



ESPECIFICACIONES DESTACADAS

Altura de la plataforma - Elevada
8 m

Capacidad plataforma
680 kg - En interiores
680 kg - En exteriores

Anchura total
1,76 m

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 posicionarse y maniobrar en altura, más cerca del trabajo.

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Cuatro ruedas motrices
- Sistema QuikLevel Advanced
- Soportes para tuberías de alta resistencia
- Pintura especial
- Alarma de reversa de ruido blanco
- Refrigerante de aceite hidráulico
- Soportes hidráulicos de nivelación
- Luces de trabajo de la plataforma
- Enchufes y tomas de corriente
- 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
- Soporte para paneles
- Soportes para tuberías
- Aceite hidráulico sintético biodegradable

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Prestaciones

Altura de trabajo	10 m
Altura de la plataforma - Elevada	8 m
Capacidad plataforma - En interiores	680 kg
Capacidad plataforma - En exteriores	680 kg
Capacidad en la extensión de la plataforma	136 kg
Tiempo de elevación/descenso (sin carga)	36/28 segundos
Altura máxima de traslación	Altura plena
Peso total de la máquina *	3677 kg
Presión máxima sobre el suelo (sobre la ruedas)	2,75 kg/cm ²
Velocidad - Plataforma recogida	5,6 km/h
Velocidad - Plataforma elevada	0,8 km/h
Pendiente superable	40%
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 1,26L, 24,8 hp
Sistema de transmisión	Hidrostático 2 WD

Neumáticos

Rellenos de espuma	26 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 móvil y 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 hidrostática 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 portatéfono
- Neumáticos 26 x 12 para cargas pesadas rellenos de espuma
- Eje anterior oscilante
- Orejetas de anclaje
- Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación
- Puntal de mantenimiento de las tijeras
- Cable CA conectado con la plataforma
- Interruptor selector de control en la base con cierre de llave
- Contador de horas
- 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 (LiftSense)

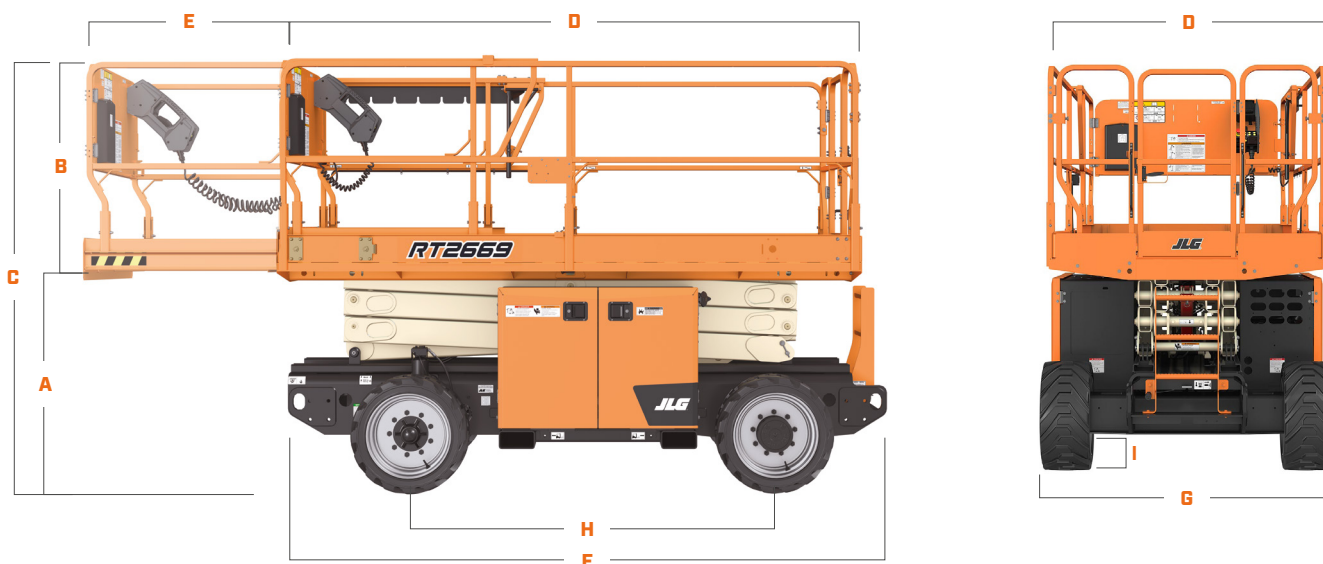
RT2669

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA MOTORIZADAS
PARA TERRENOS ACCIDENTADOS



DIMENSIONES

Todas las dimensiones son aproximadas.



A.	Altura con la plataforma retraída	1,3 m
B.	Altura de las barandillas	1,14 m
C.	Altura en reposo	2,46 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