

ES2632

PLATAFORMAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS DE TIJERA



ESPECIFICACIONES DESTACADAS

Altura de trabajo

En interiores: 7,77 m
En exteriores: 6,4 m

Personas transportadas

En interiores: 2 personas
En exteriores: 1 persona

Capacidad de carga

En interiores: 230 kg
En exteriores: 125 kg

Velocidad con plataforma recogida

4,8 km/h

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Anchura reducida para pasar a través de puertas estándar y pasillos estrechos.
- Reducción de los costes de funcionamiento gracias a la alimentación eléctrica de CC y a los componentes integrados con un número limitado de mangueras y accesorios hidráulicos. Esto significa tiempos de trabajo más largos con un mínimo de fugas e intervenciones de mantenimiento reducidas al mínimo.
- Sistema de contención de fugas CleanGuard opcional para trabajar en áreas sensibles.
- Cargador USB estándar y soporte para teléfono para facilitar el trabajo de los operadores; alto nivel de uso compartido con otras plataformas de tijera JLG® para simplificar el servicio.

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Dos barandillas plegables
- Cubiertas motor
- Luces de trabajo de la plataforma
- Baterías plomo-ácido convencionales de 6 V - 220 Ah
- Sistema Clean Guard
- SkySense nivel 1
- SkySense nivel 2
- Alarma de movimiento
- Alarma de descenso
- Soporte para paneles
- Soporte interno para tubos
- Estación de trabajo
- Alarma de reversa de ruido blanco
- Paquete para electricistas *
- Faro destellante intermitente ámbar (doble)
- Enchufes y tomas de corriente
- Paquete antivandalismo
- MDI (Base)
- Cargador de batería (DELTA-Q, 1200 W, CAN) - disponible solo con opciones de batería de litio
- LITIO: Batería de litio de 24 V / 90 Ah
- LITIO+: Batería de litio de 24 V / 180 Ah

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Prestaciones

Altura de trabajo (en interiores/en exteriores)	9,77 m / 8,4 m
Altura plataforma - Elevada (en interiores/en exteriores)	7,77 m / 6,4 m
Capacidad plataforma - En interiores	230 kg
Capacidad plataforma - En exteriores	125 kg
Personas transportadas	2 en interiores / 1 en exteriores
Capacidad sobre la extensión opcional	120 kg
Tiempo de elevación/descenso (sin carga)	33 / 36 segundos
Tiempo de elevación/descenso (carga nominal)	39 / 29 segundos
Altura máxima de traslación	Completamente elevada (en interiores)
Peso de la máquina*	1.996 kg
Presión máxima sobre el suelo	7,52 kg/cm ²
Velocidad - Plataforma recogida	4,8 km/h
Velocidad - Plataforma elevada	0,8 km/h
Pendiente superable	25% (14°)
Radio de giro - Interno	0
Radio de giro - Externo	2,09 m
Inclinación máxima entre lado y lado	1,5°
Inclinación máxima entre la parte anterior y la posterior	3,5°

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

Alimentación

Motores	CA 24 V con imán permanente
Motor bomba hidráulica	24 V CC / 3 kW
Baterías	AGM 4 x 6 V 213 Ah
Cargador (120/240 V - 50/60 Hz)	automático de 27 A

Neumáticos

Macizos que no dejan huella	406 x 127 mm
-----------------------------	--------------

Frenos

Eléctricos / de fricción en las ruedas anteriores

Sistema hidráulico

Capacidad tanque hidráulico	18 l
-----------------------------	------

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Extensión desplegable de 0,86 m
- Barandillas plegables
- Puerta batiente con apertura hacia afuera
- Caja de la consola de la plataforma extraíble
- Puntos de amarre
- Joystick proporcional de maniobra accionado con el pulgar
- Control proporcional de velocidad de elevación/descenso
- Joystick para elevación y desplazamiento
- Sistema detector de carga
- Cargador USB y soporte para el teléfono
- Superficie de acero con acabado en forma de diamante
- 4 baterías AGM de 6 V 213 Ah
- Configuraciones personalizables
- Sistema de autodiagnóstico integrado
- Puertas del compartimento de las baterías/panel eléctrico con apertura hacia afuera
- Cargador de batería automático de 27 A
- Cargador de baterías (DELTA-Q, 650 W, CAN)
- Tracción y dirección delantera eléctrica directa con doble motor
- Frenos automáticos en dos ruedas
- Liberación freno de emergencia
- Sistema activo de protección anti baches
- Cable CA conectado a la plataforma
- Puerto del analizador para diagnóstico
- Indicador del estado de la batería
- Contador de horas
- Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación
- Descenso manual
- Bocina
- Escalera extraíble
- Orejetas de elevación
- Juntas del pivote de acoplamiento sin lubricación
- Sensor de variación de la inclinación (lado a lado)
- Luz indicadora y alarma de inclinación
- Orejetas de anclaje
- Alojamiento para montacargas
- Faro destellante intermitente ámbar
- Módulo de conectividad Clearsky SMART FLEET - Suscripción a través de On Line Express

* Comprende ESTACIÓN DE TRABAJO, SOPORTES PARA TUBOS, TORNILLO DE BANCO, ÁRBOL DEL ELECTRICISTA

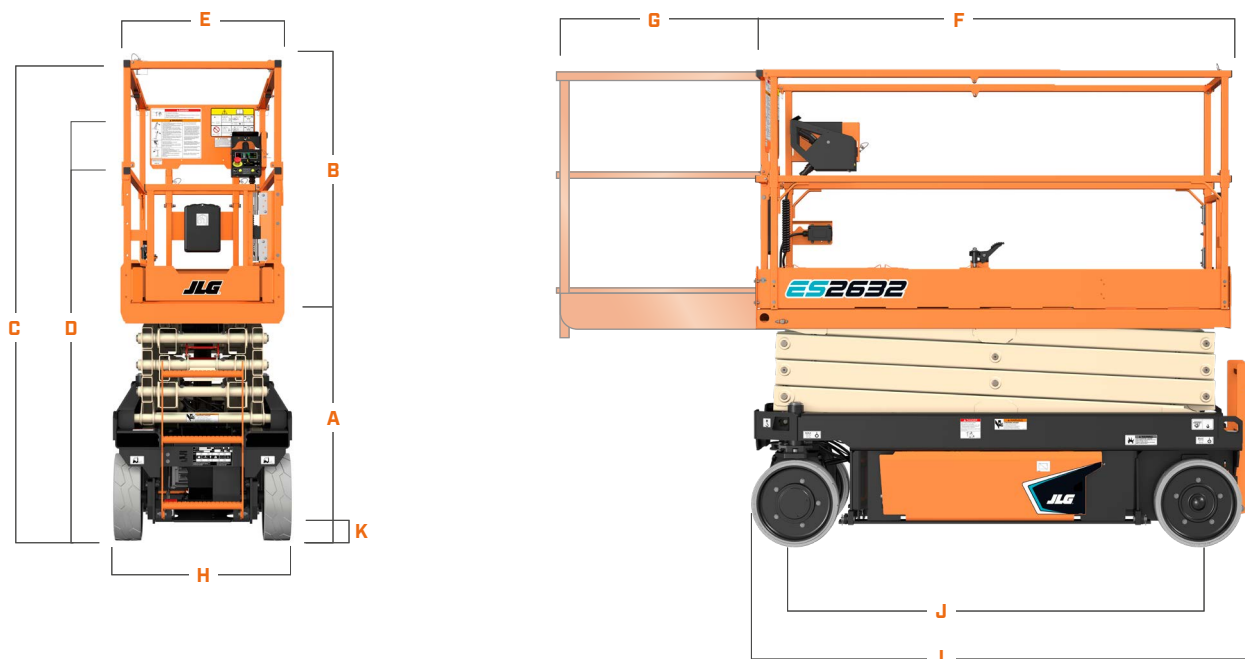
ES2632

PLATAFORMAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS DE TIJERA



DIMENSIONES

Todas las dimensiones son indicativas.



A. Altura de la plataforma retraída	1,10 m	H. Anchura máquina	0,81 m
B. Altura de las barandillas	1,10 m	I. Longitud máquina	2,4 m **
C. Altura máquina recogida	2,22 m	J. Distancia entre ejes	1,88 m
D. Altura en reposo (barandillas plegadas)	1,77 m *	K. Distancia al suelo	98 mm
E. Anchura total	0,56 m		
F. Longitud total	2,10 m		
G. Longitud de la extensión	0,86 m		

* Barandillas plegables de serie en todos los modelos ES en especificaciones CE.

** Incluida la escalera.

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**