

ES2646

PLATAFORMAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS DE TIJERA



ESPECIFICACIONES DESTACADAS

Altura de trabajo

7,92 m

Capacidad de carga

En interiores: 545 kg
En exteriores: 545 kg

Personas transportadas

En interiores:
En exteriores:

Velocidad con plataforma recogida

4,8 km/h

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Capacidad de carga de la plataforma de 545 kg tanto en interiores como en exteriores
- 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 opcional de contención de fugas CleanGuard 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

- Barandillas plegables dobles
- 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 ruido blanco
- Paquete para electricistas *
- Paquete para fontaneros **
- Faro destellante intermitente ámbar (doble)
- Enchufes y tomas de corriente
- Paquete antivandalismo
- MDI (Base)

* Incluye estación de trabajo sin toma de 12 V, soportes para tubos, mordaza y equipo para electricistas.

** Incluye estación de trabajo con toma de 12 V, soportes para tubos y mordaza.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Prestaciones

| | |
|---|-----------------------------------|
| Altura de trabajo | 9,92 m |
| Altura plataforma - Elevada | 7,92 m |
| Capacidad plataforma - En interiores | 545 kg |
| Capacidad plataforma - En exteriores | 545 kg |
| Personas transportadas | 2 en interiores / 1 en exteriores |
| Capacidad sobre la extensión opcional | 120 kg |
| Tiempo de elevación/descenso (sin carga) | 49/44 segundos |
| Tiempo de elevación/descenso (carga nominal) | 62/37 segundos |
| Altura máxima de traslación | Completamente elevada |
| Peso de la máquina* | 2.401 kg |
| Presión máxima sobre el suelo | 9,63 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 | 2,25 m |
| Inclinación máxima entre lado y lado | 2,5° |
| 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 |
| 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 | 19 l |
|-----------------------------|------|

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Extensión desplegable de 0,91 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 220 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 y 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

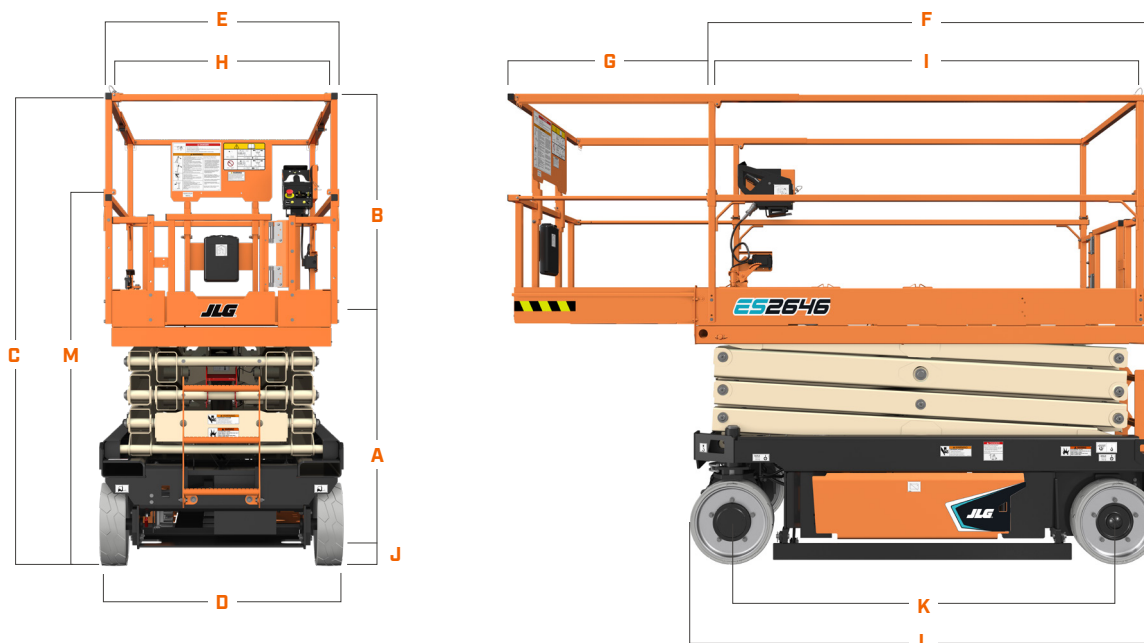
ES2646

PLATAFORMAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS DE TIJERA



DIMENSIONES

Todas las dimensiones son aproximadas.



| | |
|--|--------|
| A. Altura de la plataforma retraída | 1,14 m |
| B. Altura de las barandillas | 1,10 m |
| C. Altura en reposo | 2,27 m |
| D. Anchura máquina | 0,95 m |
| E. Anchura de la plataforma, externa | 1,17 m |
| F. Longitud de la plataforma, externa | 2,23 m |
| G. Tamaño de la extensión | 0,91 m |

| | |
|---|----------|
| H. Anchura de la plataforma, interna | 1,10 m |
| I. Longitud de la plataforma, interna | 2,10 m |
| J. Distancia al suelo | 98 mm |
| K. Distancia entre ejes | 1,88 m |
| L. Longitud máquina | 2,40 m** |
| M. Altura en reposo (barandillas plegadas) | 1,82 m* |

* Barandillas plegables de serie en especificaciones CE.
** Incluida la escalera.

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