

# SERIE ES

ELEVADORES ELÉCTRICOS DE TIJERA



## Rendimiento

Altura de la plataforma elevada (Interior / Exterior)		
ES1932i	5.8 m / NA	19 ft / NA
ES1932	5.8 m / 5.8 m	19 ft / 19 ft
ES2632	7.8 m / 6.4 m	25 ft 5 in. / 21 ft
ES3246	9.8 m / 9.8 m	32 ft / 32 ft
Capacidad de la plataforma (Interior / Exterior)		
ES1932i	230 kg / NA	507 lb / NA
ES1932	230 kg / 230 kg	507 lb / 507 lb
ES2632	230 kg / 125 kg	507 lb / 275 lb
ES3246	320 kg / 230 kg	705 lb / 507 lb
Capacidad en la extensión de la plataforma		
ES1932i / ES1932 / ES2632 / ES3246	120 kg	265 lb
Número de ocupantes (Interior / Exterior)		
ES1932i	1 / 0	
ES1932 / ES2632 / ES3246	2 / 1	
Tiempo de ascenso/descenso		
ES1932i / ES1932	22/24 segundos	
ES2632	32/24 segundos	
ES3246	50/33 segundos	
Altura máxima de conducción (Interior) Totalmente elevada		
Altura máxima de conducción (Exterior)		
ES1932i	N/A	
ES1932	Totalmente elevada	
ES2632	6.40 m	21 pies
ES3246	Totalmente elevada	
Peso*		
ES1932i	1,253 kg	2,762 lb
ES1932	1,565 kg	3,450 lb
ES2632	1,996 kg	4,400 lb
ES3246	2,549 kg	5,620 lb
Presión sobre el suelo		
ES1932i	75 kg/cm <sup>2</sup>	106 psi
ES1932	8.2 kg/cm <sup>2</sup>	117 psi
ES2632	6.6 kg/cm <sup>2</sup>	94 psi
ES3246	9.6 kg/cm <sup>2</sup>	136 psi
Velocidad de conducción – en posición elevada		
ES1932i/ES1932	0.8 km/h	0.5 mph
Velocidad de conducción – no elevada		
ES1932i/ES1932	4.8 km/h	3 mph
ES2632	4.4 km/h	2.75 mph
ES3246	4.8 km/h	3 mph
Capacidad en pendientes		
	25%	
Indicador de inclinación - Lateral (Interior / Exterior)		
ES1932i	2.75 grados / NA	
ES1932	1.75 grados / 1.50 grados	
ES2632	1.50 grados / 1.50 grados	
ES3246	2.50 grados / 1.50 grados	
Indicador de inclinación - Transversal		
ES1932i	2.75 grados	
ES1932	3.75 grados	
ES2632 / ES3246	3.50 grados	
Radio de giro (interior)		
	0	0
Radio de giro (exterior)		
ES1932i/ES1932	1.7 m	66 pies
ES2632	2.2 m	88 pies
ES3246	2.4 m	93 pies

\*Algunas opciones o las normas de algunos países aumentarán el peso.



## Especificaciones estándar

### Fuente de alimentación

Baterías	4 x 6V 220 amp-hr
Cargador	27 amp
Propulsión	24V DC

### Depósito hidráulico

• Capacidad		
ES1932i/ES1932	1.85 gal.	7 L
ES2632/ES3246	3.2 gal.	12 L
• Bomba	Fixed Displacement Gear	

### Llantas

• Tamaño/tipo de la llanta (no dejan marcas)		
ES1932i/ES1932	12.7 x 4 in.	323 x 100 mm
ES2632/ES3246	16 x 5 in.	406 x 125 mm

### Frenos

- Fricción de discos múltiples

## Características estándar

- Controles proporcionales
- Indicador de estado de la batería
- Receptáculo de CA en la plataforma
- Alarma de movimientos
- Bocina
- Contador de horas
- Alarma y luz de inclinación
- Puntos de sujeción de amarre
- Control de la plataforma móvil, desmontable
- Pernos niquelados
- Bujes del brazo de tijera que no necesitan lubricación
- Accesorio de mantenimiento tipo tijera
- Sistema de protección antibaches activo
- Puntos de levante y amarre
- Huecos para las tenazas del montacargas, elevación lateral y trasera
- Extensión de plataforma activado con el pie
- Puertas de acero autocerrantes
- Indicador de rango de inclinación variable
- Cable de descenso manual
- Piso de plataforma antiderrapante
- Pines libres de engrase
- Puertos de analizador para diagnóstico
- Freno dinámico
- Escalera removible
- Barandillas protectoras plegables
- Cargador habilitado para CANBUS
- Cargador USB y soporte para teléfono
- Puerta autocerrante
- Tracción eléctrica
- Arnes-listo de telemática
- Sistema de detección de carga
- Barandillas protectoras plegables con puerta autocerrante
- Cumple con el estándar ANSI A92.20

## Accesorios y opciones

- Guarda anti derrames
- Cable de la caja de control enrollado
- Cubiertas de motor de tracción
- Baliza ámbar intermitente
- Indicador multi display
- Paquete antivandalismo
- Cargador eagle performance
- Convertidor de CA de 900 W
- Alarma que responde al ruido ambiental
- JLG™ Mobile Control
- SkySense nivel I
- SkySense Nivel II (ES2632 & ES3246)
- Plataforma QuikAccess (19 pies apenas)

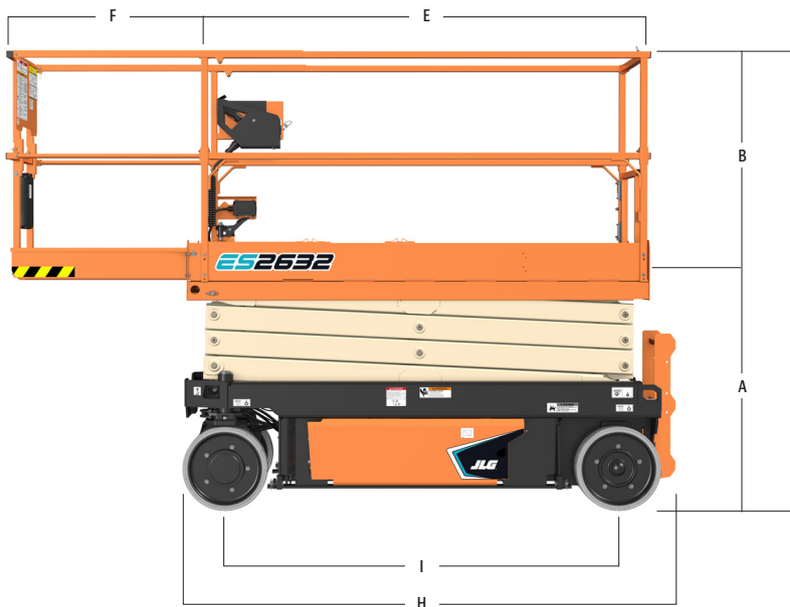
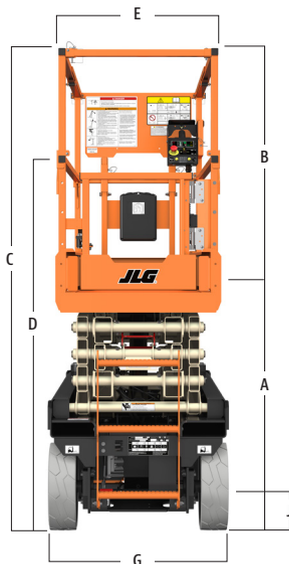
# SERIE ES

ELEVADORES ELÉCTRICOS DE TIJERA



## Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas.



### A. Altura de la plataforma – no elevada

ES1932i / ES1932	1.0 m	38.6 pies
ES2632	1.1 m	43.6 pies
ES3246	1.3 m	50.9 pies

### B. Altura de la barandilla de la plataforma

ES1932i / ES1932 / ES2632 / ES3246	1.1 m	43.3 pies
------------------------------------	-------	-----------

### C. Altura total

ES1932i / ES1932	2.1 m	82.8 pies
ES2632	2.2 m	88.2 pies
ES3246	2.5 m	96.3 pies

### D. Altura total (barandilla no elevada)

ES1932i / ES1932	1.63 m	64.3 pies
ES2632	1.8 m	70.3 pies
ES3246	2.0 m	77.6 pies

### E. Tamaño de la plataforma

ES1932i / ES1932	1.59 m x .64 m	62.7 pies x 25.4 pies
ES2632	0.7 m x 2.1 m	25.4 pies x 84.0 pies
ES3246	1.1 m x 2.1 m	41.6 pies x 84.0 pies

### F. Extensión de la plataforma

ES1932i / ES1932	91 cm	36 pies
ES2632	86.5 cm	34 pies
ES3246	91 cm	36 pies

### G. Ancho total

ES1932i / ES1932	81 cm	32 pies
ES2632	81 cm	32 pies
ES3246	117 cm	46 pies

### H. Longitud total

ES1932i / ES1932	1.7 m	68.7 pies
ES2632 / ES3246	2.4 m	94.3 pies

### I. Distancia entre ejes

ES1932i / ES1932	1.3 m	53 pies
ES2632 / ES3246	1.9 m	74 pies

### J. Espacio libre al suelo (La protección antibaches no está abajo)

ES1932i / ES1932	7 cm	2.8 pies
ES2632 / ES3246	9.8 cm	3.9 pies

## La Garantía "1 y 5" de JLG

Proporcionamos cobertura para todos los productos durante un (1) año completo y cubrimos todos los componentes estructurales principales especificados durante cinco (5) años. Debido a las mejoras continuas de los productos, nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones y/o equipo sin previa notificación. Esta máquina cumple con, o supera, los reglamentos ANSI y CSA, de la manera en que fue fabricada originalmente y para las aplicaciones para las que fue diseñada. Por favor consulte el número de serie de la placa en la máquina para información adicional.

Part No.: 3131511  
RLA1120



### JLG Industries, Inc.

1 JLG Drive  
McConnellsburg, PA 17233-9533 EE. UU.  
Teléfono +1 717-485-5161  
Línea sin cargos en EE. UU. +1 877-JLG-LIFT  
Fax +1 717-485-6417  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Una empresa de Oshkosh Corporation