

ES1932i/ES1932

ELEVADORES ELÉCTRICOS DE TIJERA

JLG
reachingout®

Rendimiento

| | | |
|--|---------------------------|-------------------|
| Altura de la plataforma (Interior / Exterior) | | |
| ES1932i | 5,8 m / NA | 19 pies / NA |
| ES1932 | 5,8 m / 5,8 m | 19 pies / 19 pies |
| Capacidad de la plataforma (Interior / Exterior) | | |
| ES1932i | 230 kg / NA | 507 lb / NA |
| ES1932 | 230 kg / 230 kg | 507 lb / 507 lb |
| Capacidad en la extensión de la plataforma | | |
| ES1932i / ES1932 | 120 kg | 265 lb |
| Número de ocupantes (Interior / Exterior) | | |
| ES1932i | 1 / 0 | |
| ES1932 | 2 / 1 | |
| Tiempo de ascenso/descenso | | |
| ES1932i / ES1932 | 22/24 segundos | |
| Altura máxima de conducción (Interior) | | |
| | Altura total | |
| Altura máxima de conducción (Exterior) | | |
| ES1932i | N/A | |
| ES1932 | Altura total | |
| Peso* | | |
| ES1932i | 1.213 kg | 2.675 lb |
| ES1932 | 1.521 kg | 3.353 lb |
| Presión sobre el suelo | | |
| ES1932i | 7,2 kg/cm ² | 103 psi |
| ES1932 | 8,0 kg/cm ² | 114 psi |
| Velocidad de conducción – en posición elevada | | |
| | 0,8 km/h | 0,5 mph |
| Velocidad de conducción – no elevada | | |
| ES1932i/ES1932 | 3,4 km/h | 2,1 mph |
| Capacidad en pendientes | | |
| | 25% | |
| Indicador de inclinación - Lateral | | |
| ES1932i | 2,75 grados / NA | |
| ES1932 | 1,75 grados / 1,50 grados | |
| Indicador de inclinación - Transversal (Interior / Exterior) | | |
| ES1932i | 2,75 grados | |
| ESR1932 | 3,75 grados | |
| Radio de giro (interior) | | |
| | 0 0 | |
| Radio de giro (exterior) | | |
| ES1932i/ES1932 | 1,7 m | 66 pulg. |

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

Especificaciones estándar

Fuente de alimentación

| | | |
|----------------|-------------------|--|
| Baterías | | |
| ES1932i/ES1932 | 4 x 6V 220 amp-hr | |
| Cargador | 27 amp | |
| Propulsión | | |
| ES1932i/ES1932 | 24V DC | |

Depósito hidráulico

- Capacidad ES1932i/ES1932 17 L 4,5 galones
- Bomba Engranajes de desplazamiento fijo

Llantas

- Tamaño/tipo de la llanta (no dejan marcas) ES1932i/ES1932 323 x 35 mm Sólidos no dejan marcas 12,7 x 1,4 pulg.

Frenos

- Fricción de discos múltiples



Características estándar

- Barandillas protectoras plegables
- Cargador USB y soporte para teléfono
- Cargador habilitado para CANBUS
- Sistema de detección de carga
- Puerta autocerrante
- Controles proporcionales
- Tracción eléctrica
- Indicador de estado de la batería
- Receptáculo de CA en la plataforma
- Alarma de movimientos
- Cargador universal multifunción 27 amp.
- 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
- Cable de descenso manual
- Extensión de plataforma activado con el pie
- Puertas de acero autocerrantes
- Indicador de rango de inclinación variable
- Piso de plataforma antiderrapante
- Pines libres de engrase
- Puertos de analizador para diagnóstico
- Freno dinámico
- Escalera removible
- Cumple con el estándar ANSI A92.20

Accesorios y opciones

- Cable de la caja de control enrollado
- Cubiertas de motor de tracción
- Baliza ámbar intermitente - LED
- Baliza ámbar intermitente doble - LED
- Indicador multi display
- Paquete antivandalismo
- Cargador eagle performance
- Convertidor de CA de 900 W
- Alarma que responde al ruido ambiental
- ClearSky™
- SkySense nivel I
- JLG™ Mobile Control
- Guarda anti derrames
- Porta tuberías
- Cargador de paneles
- Luces de trabajo de la plataforma
- Plataforma QuikAccess
- Paquete de electricista
- Carrete de cable
- JLG Workstation
- Paquete de fontanero

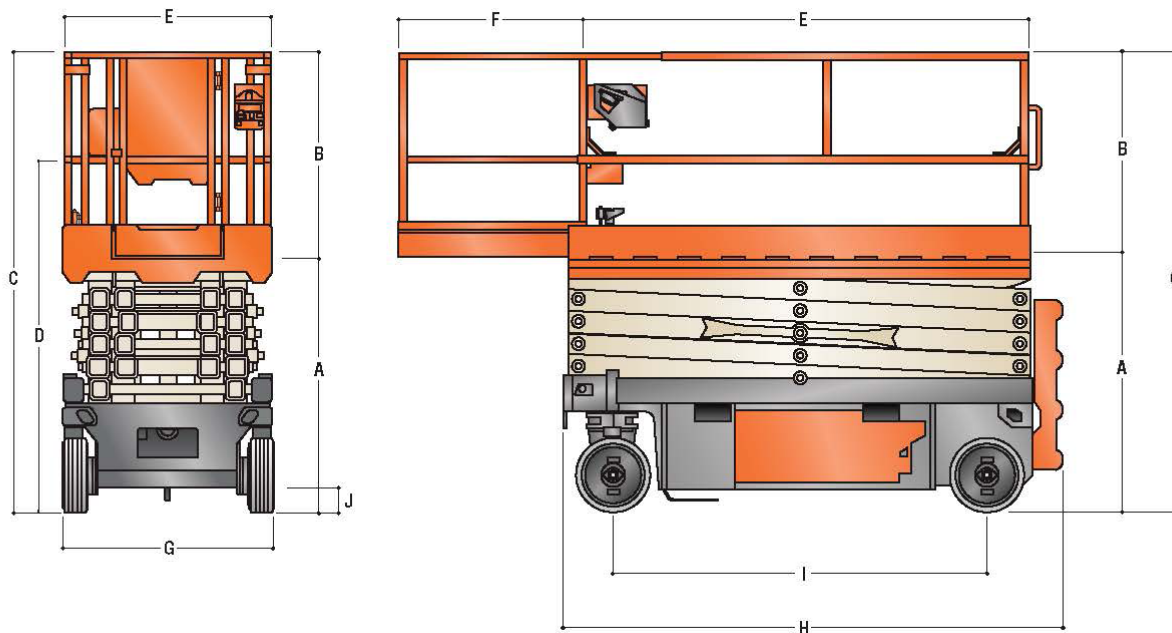
ES1932i/ES1932

ELEVADORES ELÉCTRICOS DE TIJERA

JLG
reachingout®

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas.



| | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|--|---------|------------|
| A. Altura de la plataforma – no elevada ES1932i / ES1932 | 1,0 m | 38,6 pulg. | F. Extensión de la plataforma ES1932i / ES1932 | 91,0 cm | 36,0 pulg. |
| B. Altura de la barandilla de la plataforma ES1932i / ES1932 | 1,1 m | 43,3 pulg. | G. Ancho total ES1932i / ES1932 | 81,0 cm | 32,0 pulg. |
| C. Altura total (barandilla elevada) ES1932i / ES1932 | 2,1 m | 82,8 pulg. | H. Longitud total ES1932i / ES1932 | 1,7 m | 68,7 pulg. |
| D. Altura total (barandilla no elevada) ES1932i / ES1932 | 1,99 m | 78,2 pulg. | I. Distancia entre ejes ES1932i / ES1932 | 1,3 m | 53,0 pulg. |
| E. Tamaño de la plataforma ES1932i / ES1932 | 1,59 m x 0,64 m | 62,7 x 25,4 pulg. | J. Espacio libre al suelo (La protección antibaches no está abajo) ES1932i / ES1932 | 7,0 cm | 2,8 pulg. |

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.: 6131509
R012020_A92.20

JLG

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

Una empresa de Oshkosh Corporation