

# SERIE R

ELEVADORES ELÉCTRICOS DE TIJERA R1932i/R1932/R2632/R3246/R4045



## Rendimiento

Altura de la Plataforma (interior/exterior)		
R1932i	5,8 m/NA	19 pies/NA
R1932	5,8 m/5,8 m	19 pies/19 pies
R2632	7,8 m/5,8 m	25 pies 6 pulg./19 pies
R3246	9,8 m/9,8 m	32 pies/32 pies
R4045	12 m/8,8 m	39 pies 3 pulg./29 pies
Capacidad de la Plataforma (interior/exterior)		
R1932i	230 kg/NA	507 lb/NA
R1932	230 kg/230 kg	507 lb/507 lb
R2632	230 kg/125 kg	507 lb/275 lb
R3246	320 kg/230 kg	705 lb/507 lb
R4045	350 kg/250 kg	770 lb/550 lb
Capacidad en la Extensión de la Plataforma		
R1932i/R1932/R2632/R3246	120 kg	265 lb
R4045	113 kg	250 lb
Número de Ocupantes		
R1932i	1/0	
R1932/R2632/R3246	2/1	
R4045	3/1	
Tiempo de Ascenso/Descenso		
R1932i/R1932	22/24 segundos	
R2632	32/24 segundos	
R3246	46/33 segundos	
R4045	70/35 segundos	
Altura Máxima de Conducción (interior)		
Altura Máxima de Conducción (exterior)		
R1932i	NA	
R1932	Altura total	
R2632	6,40 m	21 pies
R3246	Altura total	
R4045	8,8 m	29 pies
Peso*		
R1932i	1.213 kg	2.675 lb
R1932	1.521 kg	3.353 lb
R2632	1.955 kg	4.310 lb
R3246	2.454 kg	5.410 lb
R4045	3.175 kg	7.000 lb
Presión Sobre el Suelo		
R1932i	7,2 kg/cm <sup>2</sup>	103 psi
R1932	8,0 kg/cm <sup>2</sup>	114 psi
R2632	6,2 kg/cm <sup>2</sup>	92 psi
R3246	9,2 kg/cm <sup>2</sup>	131 psi
R4045	9,5 kg/cm <sup>2</sup>	135 psi
Velocidad de Conducción—en Posición Elevada		
Velocidad de Conducción—no Elevada		
R1932i/R1932	3,4 km/h	2,1 mph
R2632	3,5 km/h	2,2 mph
R3246	4,0 km/h	2,5 mph
R4045	3,4 km/h	2,1 mph
Capacidad en Pendientes		
Indicador de Inclinación—Lateral		
R1932i	2,75 grados/NA	
R1932	1,75 grados/1,50 grados	
R2632	1,50 grados/1,50 grados	
R3246	2,50 grados/1,50 grados	
R4045	1,50 grados/1,50 grados	
Indicador de Inclinación—Transversal		
R1932i	2,75 grados	
R1932	3,75 grados	
R2632/R3246/R4045	3,50 grados	
Radio de Giro (interior)		
Radio de Giro (exterior)		
R1932i/R1932	1,7 m	66 pulg.
R2632	2,2 m	88 pulg.
R3246	2,4 m	93 pulg.
R4045	2,5 m	100 pulg.

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



## Especificaciones estándar

### Fuente de alimentación

Baterías	
R1932i/R1932/R2632/R3246	4 x 6 V 220 amp-hr
R4045	4 x 12 V 150 amp-hr
Cargador	
	27 amp
Propulsión	
R1932i/R1932	24V DC
R2632/R3246/R4045	Hidráulica en las ruedas delanteras

### Depósito hidráulico

• Capacidad		
R1932i/R1932	17 L	4,5 galones
R2632	18 L	4,8 galones
R3246	15 L	4 galones
R4045	30 L	7,9 galones
• Bomba		
	Engranajes de desplazamiento fijo	

### Llantas

• Tamaño/tipo de la llanta (no dejan marcas)		
R1932i/R1932	323 x 35 mm	12,7 x 1,4 pulg.
R2632/R3246/R4045	406 x 127 mm	16 x 5 pulg.

### Frenos

- Fricción de discos múltiples

## Características estándar

• Controles proporcionales	• Pernos niquelados	• Pantalla con inclinación variable
• Indicador de estado de la batería	• Bujes del brazo de tijera que no necesitan lubricación	• Cable de descenso manual
• Receptáculo de 110 V de CA en la plataforma	• Soporte de brazos para mantenimiento de la tijera	• Plataforma de acero con superficie con diseño de diamantes
• Alarma de movimientos	• Sistema activo de protección contra baches	• Juntas de pivote que no necesitan grasa
• Cargador universal multifunciones de 27 A	• Puntos de elevación y amarre	• Puerto del analizador para los diagnósticos
• Bocina	• Cavidades para las horquillas del montacargas	• Frenado dinámico
• Contador de horas	• Extensión de la plataforma accionada con el pie	• Escalera desmontable
• Alarma y luz de inclinación	• Puertas articuladas de acero	
• Puntos de sujeción de amarre		
• Control de la plataforma desmontable, movable		

## Accesorios y opciones

• Cable enrollado de la caja de control de la plataforma	• PAQUETE antivandalismo	• Baterías (6 V, 250) - R2632
• Cubiertas de los motores de propulsión	• Inversor de 900 W	• Baterías (6 V, 255AH) - R3246
• Manijas para desplegar la extensión	• Alarma que responde al ruido ambiental	• Baterías (12 V, 185AH) - R4045
• Baliza ámbar intermitente	• Baterías AGM (6 V, 220AH) - R2632/R3246	• Baterías AGM (12 V, 150AH) - R4045
• MDI (control de tierra)	• Baterías (6 V, 220AH) - R2632/R3246	• Baterías (12 V, 150AH) - R4045
		• Cargador "Eagle Performance"
		• JLG™ Mobile Control

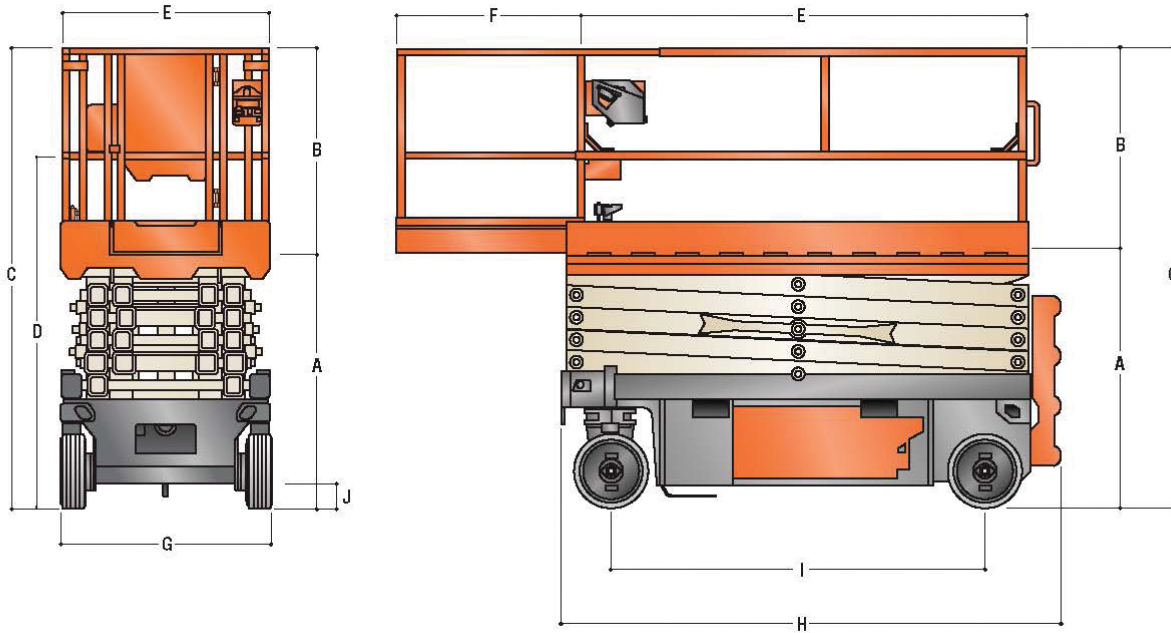
# SERIE R

ELEVADORES ELÉCTRICOS DE TIJERA R1932i/R1932/R2632/R3246/R4045



## Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas.



<b>A. Altura de la Plataforma—no Elevada</b>			
R1932i/R1932	1,0 m	38,6 pulg.	
R2632	1,1 m	43,6 pulg.	
R3246	1,3 m	50,9 pulg.	
R4045	1,4 m	55,0 pulg.	
<b>B. Altura de la Barandilla de la Plataforma</b>			
R1932i/R1932/R2632/R3246	1,1 m	43,7 pulg.	
R4045	1,1 m	44,0 pulg.	
<b>C. Altura Total</b>			
R1932i/R1932	2,1 m	82,8 pulg.	
R2632	2,2 m	88,2 pulg.	
R3246	2,5 m	96,3 pulg.	
R4045	2,5 m	100,0 pulg.	
<b>D. Altura Total (barandilla no elevada)</b>			
R1932i/R1932	1,63 m	64,3 pulg.	
R2632	1,8 m	70,3 pulg.	
R3246	2,0 m	77,6 pulg.	
R4045	1,9 m	75,0 pulg.	
<b>E. Tamaño de la Plataforma</b>			
R1932i/R1932	1,59 m x ,64 m	62,7 in x 25,4 pulg.	
R2632	0,7 m x 2,1 m	25,4 pulg. x 84,0 pulg.	
R3246	1,1 m x 2,1 m	41,6 pulg. x 84,0 pulg.	
R4045	1,1 m x 2,4 m	41,0 pulg. x 96,0 pulg.	
<b>F. Extensión de la Plataforma</b>			
R1932i/R1932	91,0 cm	36,0 pulg.	
R2632/R3246	86,5 cm	34,0 pulg.	
R4045	91,0 cm	36,0 pulg.	
<b>G. Ancho Total</b>			
R1932i/R1932	81,0 cm	32,0 pulg.	
R2632	81,0 cm	32,0 pulg.	
R3246	117,0 cm	46,0 pulg.	
R4045	114,3 cm	45,0 pulg.	
<b>H. Longitud Total</b>			
R1932i/R1932	1,7 m	68,7 pulg.	
R2632/R3246	2,4 m	94,3 pulg.	
R4045	2,7 m	106,0 pulg.	
<b>I. Distancia Entre Ejes</b>			
R1932i/R1932	1,3 m	53,0 pulg.	
R2632/R3246	1,9 m	74,0 pulg.	
R4045	2,0 m	80,0 pulg.	
<b>J. Espacio Libre al Suelo</b>			
R1932i/R1932	7,0 cm	2,8 pulg.	
R2632/R3246	9,8 cm	3,9 pulg.	
R4045	12,7 cm	5,0 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.

Part No.: 6131505  
R1219\_A92.20



### JLG Industries, Inc.

1 JLG Drive  
McCconnellsburg, 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