SERIE R

ELEVADORES ELÉCTRICOS DE TIJERA R1932I/R1932/R2632/R3246/R4045



Rendimiento

Rendiniento		
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 R3246	7,8 m/5,8 m 9,8 m/9,8 m	25 pies 6 pulg./19 pies 32 pies/32 pies
R4045	12 m/8,8 m	39 pies 3 pulg./29 pies
Capacidad de la Plataforma (interior/exterior)	,	ss pies s paig., 2s pies
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 350 kg/250 kg	705 lb/507 lb
R4045 Capacidad en la Extensión de la Plataforma	350 Kg/250 Kg	770 lb/550 lb
R1932i/R1932/R2632/R3246 R4045	120 kg 113 kg	265 lb 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 total	
Altura Máxima de Conducción (exterior)	NIA.	
R1932i	NA Altura total	
R1932 R2632	Altura total 640 m	21 pies
R3246	Altura total	21 pies
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 R4045	2.454 kg 3.175 kg	5.410 lb 7.000 lb
Presión Sobre el Suelo	2.1/2 kg	7.000 10
R1932i	7,2 kg/cm ²	103 psi
R1932	8,0 kg/cm ²	114 psi
R2632	6,2 kg/cm ²	92 psi
R3246	9,2 kg/cm ²	131 psi
R4045	9,5 kg/cm ²	135 psi
Velocidad de Conducción—en Posición Elevada Velocidad de Conducción—no Elevada	0,8 km/h	0,5 mph
R1932i/R1932 R2632	3,4 km/h 3,5 km/h	2,1 mph 2,2 mph
R3246	4,0 km/h	2,5 mph
R4045	3,4 km/h	2,1 mph
Capacidad en Pendientes	25%	, ,
Indicador de Inclinación—Lateral		
R1932i	2,75 grados/NA	
R1932	1,75 grados/1,50 grado	
R2632 R3246	1,50 grados/1,50 grado 2,50 grados/1,50 grado	
R4045	1,50 grados/1,50 grado	
Indicador de Inclinación—Transversal	1,50 grados/ 1,50 grado	,,,
R1932i	2.75 grados	
R1932	3.75 grados	
R2632/R3246/R4045	3.50 grados	
Radio de Giro (interior)	0	0
Radio de Giro (exterior)	17 m	66 pula
R1932i/R1932 R2632	1,7 m	66 pulg.
R2632 R3246	2,2 m 2,4 m	88 pulg. 93 pulg.
R4045	2,4 m	100 pulg.
	<i>i</i>	r 3.

^{*}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	4,5 galones	
R2632 18 L 4	4,8 galones	
R3246 15 L 4	4 galones	
R4045 30 L 7,	7,9 galones	
Bomba Engranajes de desplazamiento	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
- Receptáculo de 110 V de CA
- en la plataforma
- · Alarma de movimientos
- Cargador universal multifunciones de 27 A
- Bocina
- Contador de horas
- Alarma y luz de inclinación • Puntos de sujeción de amarre
- Control de la plataforma desmontable, movible

- Pernos niguelados
- Indicador de estado de la batería Bujes del brazo de tijera que no necesitan lubricación
 - Soporte de brazos para mantenimiento de la tijera
 - Sistema activo de protección contra baches
 - Puntos de elevación y amarre • Cavidades para las horquillas
 - del montacargas
 - Extensión de la plataforma accionada con el pie
 - Puertas articuladas de acero

- Pantalla con
- inclinación variable • Cable de descenso manual
- Plataforma de acero con superficie con diseño
- de diamantes Juntas de pivote que no necesitan grasa
- Puerto del analizador para los diagnósticos
- · Frenado dinámico
- Escalera desmontable

Accesorios y opciones

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

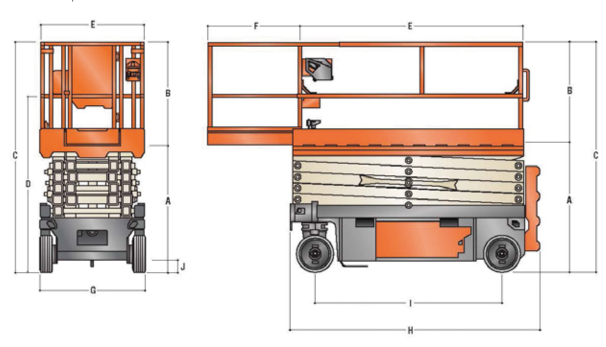
SERIE R

ELEVADORES ELÉCTRICOS DE TIJERA R1932I/R1932/R2632/R3246/R4045



Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas.



Α.	A. Altura de la Plataforma—no Elevada			
	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.	
В.	Altura de la Barandilla de la Platafoi	rma	3	
	R1932i/R1932/R2632/R3246	1,1 m	43,7 pulg.	
	R4045	1,1 m	44,0 pulg.	
C.	Altura Total			
	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.	
D.	Altura Total (barandilla no elevada)			
	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.	
E.	Tamaño de la Plataforma			
	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.	

F. Extensión de la Plataforma		
R1932i/R1932	91,0 cm	36,0 pulg.
R2632/R3246	86,5 cm	34,0 pulg.
R4045	91,0 cm	36,0 pulg.
G. Ancho Total		
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.
H. Longitud Total	,	, , ,
R1932i/R1932	1,7 m	68,7 pulg.
R2632/R3246	2,4 m	94,3 pulg.
R4045	2,7 m	106,0 pulg.
I. Distancia Entre Ejes	,	
R1932i/R1932	1,3 m	53,0 pulg.
R2632/R3246	1,9 m	74,0 pulg.
R4045	2,0 m	80,0 pulg.
J. Espacio Libre al Suelo		
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 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