

ESPECIFICACIONES

JCB E-TECH



PLATAFORMAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS

Altura de la plataforma 4,6 m – 13,8 m (15'1" – 45'3") Accionamiento hidráulico y accionamiento eléctrico

JCB

100 % eléctrica. Cero emisiones.

JCB está a la vanguardia en el uso de tecnologías limpias y la reducción de emisiones perjudiciales. Este es el motivo por el que estamos introduciendo JCB E-TECH, una nueva generación de productos eléctricos con cero emisiones en el punto de uso que no sacrifica el rendimiento. La nueva gama de plataformas de tijera eléctricas de JCB Access ha sido desarrollada para satisfacer las necesidades de las empresas de alquiler y los contratistas de todo el mundo. Todos los modelos cuentan con la certificación EN280 para el mercado de la UE, lo que garantiza el más alto estándar de calidad del producto.

MAYOR PRODUCTIVIDAD

Diseñada aprovechando nuestros 75 años de experiencia en el campo de la ingeniería y nuestros conocimientos expertos sobre electricidad, la gama de plataformas de tijera eléctricas de JCB es ideal tanto para las empresas de alquiler como para los contratistas de todo el mundo.

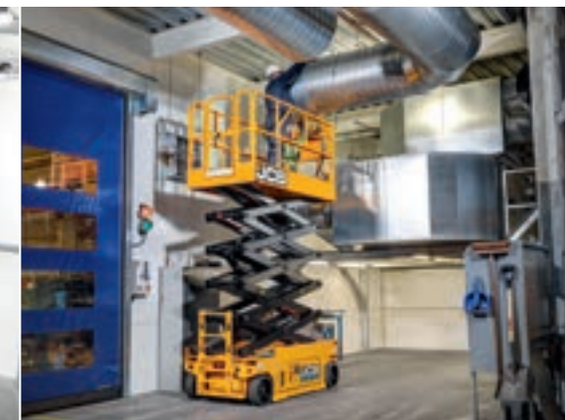


DISEÑADAS PARA DURAR

Elementos como las placas de protección del motor, las almohadillas de desgaste entre las secciones de las tijeras para impedir el desgaste del metal contra metal y la protección de las luces de advertencia posibilitan unos periodos de actividad muy largos.

FÁCILES DE USAR

El diseño de rodillos y el pedal de la plataforma de extensión hacen que sea muy fácil de extender o recoger, incluso a gran altura. La manilla ergonómica de la puerta permite entrar y salir de manera sencilla y segura.



LA SEGURIDAD ANTE TODO

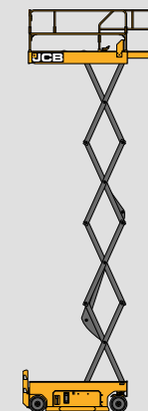
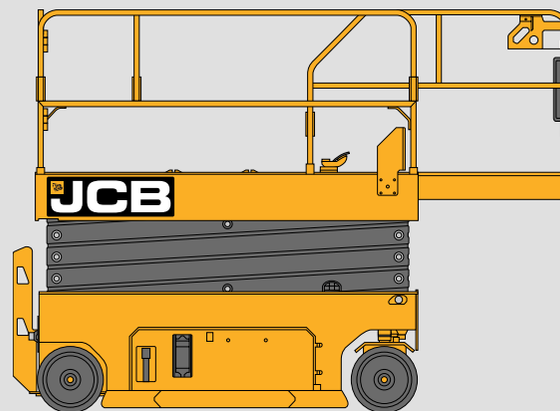
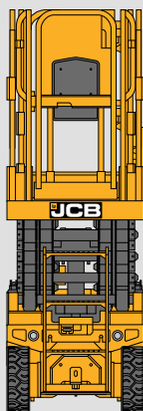
El sistema de protección contra baches es una parte fundamental del sistema de seguridad, que solo permite la elevación de la máquina una vez que esté totalmente colocada.

LA MEJOR ASISTENCIA DEL SECTOR

El sistema telemático LiveLink opcional le permite gestionar una sola máquina o toda una flota con información en tiempo real, confiriéndole un control total.



ESPECIFICACIONES CLAVE – ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO



ESPECIFICACIONES CLAVE – ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO

Modelo		S1530E	S1930E	S2032E	S2632E
Tamaño de la plataforma (L x A x P)	m	1,64 x 0,75 x 1,1	1,64 x 0,75 x 1,1	2,25 x 0,81 x 1,1	2,25 x 0,81 x 1,1
	in	65 x 29,5 x 43	65 x 29,5 x 43	89 x 32 x 43	89 x 32 x 43
Capacidad de carga	kg (lb)	280 (615)	230 (505)	380 (840)	250 (550)
Número máx. de ocupantes de la plataforma (interiores/exteriores)	Personas	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / -
Pendiente admisible máx. (de delante atrás/de lado a lado)	grados	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5
Separación del suelo (recogida)	m (in)	0,07 (2,75)	0,07 (2,75)	0,1 (4)	0,1 (4)
Distancia entre ejes	m (in)	1,33 (52)	1,33 (52)	1,85 (73)	1,85 (73)
Radio de giro (exterior)	m (ft-in)	1,49 (4-11)	1,49 (4-11)	2,1 (6-11)	2,1 (6-11)
Radio de giro (interior)	m (in)	0,04 (1,5)	0,04 (1,5)	0	0
Pendiente admisible	%	25	25	25	25
Velocidad de conducción máx. (recogida)	km/h (mph)	2,8 (1,7)	2,8 (1,7)	3,3 (2,0)	3,3 (2,0)
Velocidad de conducción máx. (elevada)	km/h (mph)	0,8 (0,5)	0,8 (0,5)	0,8 (0,5)	0,8 (0,5)
Velocidad de elevación (cargada)	s	20-25	20-25	26-32	28-34
Velocidad de descenso (cargada)	s	25-30	25-30	2-32	32-38
Dimensiones de los neumáticos sólidos	mm (in)	305 x 115 (12 x 4,5)	305 x 115 (12 x 4,5)	380 x 133 (15 x 5)	380 x 133 (15 x 5)
Vol. del depósito de aceite hidráulico	l (gal)	12 (2,6)	12 (2,6)	12 (2,6)	12 (2,6)
Vol. del sistema hidráulico	l (gal)	14 (3,1)	14 (3,1)	15 (3,3)	15 (3,3)
Presión del sistema hidráulico	Mpa	24,8	24,8	24,8	24,8
Batería	Ah	6 V x 4 (225)	6 V x 4 (225)	6 V x 4 (225)	6 V x 4 (225)
Unidad de alimentación	V CC (kW)	24 (3,3)	24 (3,3)	24 (3,3)	24 (3,3)
Tensión de entrada del cargador	V CA	100-240	100-240	100-240	100-240
Neumáticos		Sin marcas	Sin marcas	Sin marcas	Sin marcas

ESPECIFICACIONES CLAVE – ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO

Modelo		S2646E	S3246E	S4046E	S4550E
Tamaño de la plataforma (L x A x P)	m	2,25 x 1,15 x 1,1	2,25 x 1,15 x 1,1	2,25 x 1,15 x 1,1	2,64 x 1,15 x 1,1
	in	89 x 46 x 43	89 x 46 x 43	89 x 46 x 43	104 x 46 x 43
Capacidad de carga	kg (lb)	450 (990)	320 (705)	320 (705)	230 (505)
Número máx. de ocupantes de la plataforma (interiores/exteriores)	Personas	2 / 2	2 / 1	2 / -	2 / -
Pendiente admisible máx. (de delante atrás/de lado a lado)	grados	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5
Separación del suelo (elevada)	m (in)	0,1 (4)	0,1 (4)	0,1 (4)	0,1 (4)
Distancia entre ejes	m (in)	1,85 (73)	1,85 (73)	1,85 (73)	2,22 (87)
Radio de giro (exterior)	m (ft-in)	2,35 (7-8)	2,35 (7-8)	2,35 (7-8)	2,56 (8-5)
Radio de giro (interior)	m (in)	0	0	0	0
Pendiente admisible	%	25	25	25	25
Velocidad de conducción máx. (recogida)	km/h (mph)	3,3 (2,0)	3,3 (2,0)	2,8 (1,7)	2,8 (1,7)
Velocidad de conducción máx. (elevada)	km/h (mph)	0,8 (0,5)	0,8 (0,5)	0,8 (0,5)	0,8 (0,5)
Velocidad de elevación (cargada)	Segundos	43-49	49-54	53-61	73-83
Velocidad de descenso (cargada)	Segundos	30-36	40-46	46-54	61-71
Dimensiones de los neumáticos sólidos	mm (in)	380 x 133 (15 x 5)			
Volumen del depósito hidráulico	l (gal)	12 (2,6)	12 (2,6)	12 (2,6)	12,3 (2,7)
Volumen del sistema hidráulico	l (gal)	16 (3,5)	18 (4)	18 (4)	25 (5,5)
Presión del sistema hidráulico	Mpa	24,8	24,8	24,8	24,8
Batería	Ah	6 V x 4 (240)	6 V x 4 (240)	12 V x 4 (150)	12 V x 4 (150)
Unidad de alimentación	V CC (kW)	24 (3,3)	24 (3,3)	24 (4,5)	24 (4,5)
Tensión de entrada del cargador	V CA	100-240	100-240	100-240	100-240
Neumáticos		Sin marcas	Sin marcas	Sin marcas	Sin marcas

DIMENSIONES – ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO

Modelo		S1530E	S1930E	S2032E	S2632E	S2646E	S3246E	S4046E	S4550E
Altura máx. de la plataforma	m (ft-in)	4,54 (14-11)	5,71 (18-9)	6,1 (20-1)	7,92 (26-0)	7,9 (25-11)	9,68 (31-10)	11,9 (39-0)	13,8 (45-3)
Altura máx. de trabajo	m (ft-in)	6,54 (20-11)	7,71 (24-9)	8,1 (26-1)	9,92 (32-0)	9,9 (31-11)	11,68 (37-10)	13,9 (45-0)	15,8 (51-10)
Alcance de la extensión	m (in)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)
Longitud total (recogida)	m (ft-in)	1,78 (5-10)	1,78 (5-10)	2,39 (7-10)	2,39 (7-10)	2,39 (7-10)	2,39 (7-10)	2,39 (7-10)	2,76 (9-1)
Anchura total (recogida)	m (ft-in)	0,77 (2-6,5)	0,77 (2-6,5)	0,83 (2-8,5)	0,83 (2-8,5)	1,18 (3-10,5)	1,18 (3-10,5)	1,18 (3-10,5)	1,27 (4-2)
Altura total (recogida, barandilla abatida)	m (ft-in)	1,82 (6-0)	1,85 (6-1)	1,83 (6-0)	1,96 (6-5)	1,96 (6-5)	1,86 (6-1)	1,98 (6-6)	2,20 (7-3)
Altura total (recogida, barandilla subida)	m (ft-in)	2,11 (6-11)	2,12 (6-11)	2,22 (7-3)	2,33 (7-8)	2,35 (7-8)	2,48 (8-2)	2,60 (8-6)	2,60 (8-6)
Peso total	kg (lb)	1373 (3027)	1696 (3739)	2091 (4610)	2180 (4806)	2663 (5871)	2866 (6318)	3070 (6768)	3593 (7921)

ESPECIFICACIONES CLAVE – ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

Modelo		S1932E	S2632E	S2646E	S3246E	S4046E	S4550E
Tamaño de la plataforma (L x A x P)	m	1,64 x 0,75 x 1,1	2,25 x 0,81 x 1,1	2,25 x 1,15 x 1,1	2,25 x 1,15 x 1,1	2,25 x 1,15 x 1,1	2,64 x 1,15 x 1,1
	in	65 x 29,5 x 43	89 x 32 x 43	89 x 46 x 43	89 x 46 x 43	89 x 46 x 43	104 x 46 x 43
Capacidad de carga	kg (lb)	230 (505)	250 (550)	450 (990)	320 (705)	320 (705)	230 (505)
Número máx. de ocupantes de la plataforma (interiores/exteriores)	Personas	2 / 1	2 / -	2 / 2	2 / 1	2 / -	2 / -
Pendiente admisible máx. (de delante atrás/de lado a lado)	grados	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5
Separación del suelo	m (in)	0,07 (2,75)	0,1 (4)	0,1 (4)	0,1 (4)	0,1 (4)	0,1 (4)
Distancia entre ejes	m (in)	1,33 (52)	1,85 (73)	1,85 (73)	1,85 (73)	1,85 (73)	2,22 (87)
Radio de giro (exterior)	m (ft-in)	1,49 (4-11)	2,1 (6-11)	2,35 (7-8)	2,35 (7-8)	2,35 (7-8)	2,56 (8-5)
Radio de giro (interior)	m (in)	0,04 (1,5)	0	0	0	0	0
Pendiente admisible	%	25	25	25	25	25	25
Velocidad de conducción máx. (recogida)	km/h (mph)	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Velocidad de conducción máx. (elevada)	km/h (mph)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Velocidad de elevación (cargada)	s	20-25	28-34	43-49	49-54	62-67	73-83
Velocidad de descenso (cargada)	s	25-30	32-38	30-36	40-46	46-54	56-66
Dimensiones de los neumáticos sólidos	mm (in)	305 x 115 (12 x 4,5)	380 x 133 (15 x 5)				
Volumen del depósito hidráulico	L	12	12	12	12	12	12
Volumen del sistema hidráulico	L	14	15	16	16	18	25
Presión del sistema hidráulico	MPa	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8
Batería	Ah en 20 h	6 V x 4 (225)	6 V x 4 (225)	6 V x 4 (240)	6 V x 4 (240)	12 V x 4 (150)	12 V x 4 (150)
Unidad de alimentación	V	24	24	24	24	24	24
Tensión de entrada del cargador	V CA	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Neumáticos		Sin marcas	Sin marcas	Sin marcas	Sin marcas	Sin marcas	Sin marcas

DIMENSIONES – ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

Modelo		S1932E	S2632E	S2646E	S3246E	S4046E	S4550E
Altura máx. de la plataforma (interiores/exteriores)	m (ft-in)	5,71 (18-9) / 5,71 (18-9)	7,92 (26) / N/A	7,90 (25-11) / 7,90 (25-11)	9,68 (31-9) / 9,68 (31-9)	11,9 (39-0) / N/A	13,8 (45-3) / N/A
Altura máx. de trabajo	m (ft-in)	7,71 (24-9)	9,92 (32)	9,90 (31-11)	11,68 (37-9)	13,9 (45-0)	15,8 (51-3)
Alcance de la extensión	m (in)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)
Longitud total (recogida)	m (ft-in)	1,78 (5-10)	2,39 (7-10)	2,39 (7-10)	2,39 (7-10)	2,39 (7-10)	2,76 (9-1)
Anchura total (recogida)	m (ft-in)	0,82 (2-8,2)	0,83 (2-8,5)	1,18 (3-10,5)	1,18 (3-10,5)	1,18 (3-10,5)	1,27 (4-2)
Altura total (recogida, barandilla abatida)	m (ft-in)	1,85 (6-1)	1,96 (6-5)	1,96 (6-5)	1,86 (6-1)	1,98 (6-6)	2,20 (7-3)
Altura total (recogida, barandilla subida)	m (ft-in)	2,12 (6-11)	2,33 (7-8)	2,35 (7-8)	2,48 (8-2)	2,60 (8-6)	2,60 (8-6)
Peso total	kg (lb)	1590 (3505)	2187 (4822)	2647 (5836)	2852 (6287)	3060 (6746)	3538 (7800)





100 % eléctrico. Cero emisiones.

Su distribuidor JCB más cercano

Plataformas elevadoras eléctricas

Altura de la plataforma 4,6 m – 13,8 m (15'1" – 45'3")

JCB Access Limited, Rocester, Staffordshire, Reino Unido ST14 5JP.

Tel: +44 (0)1889 590312 Correo electrónico: salesinfo@jcb.com

Descargue la información más reciente sobre esta gama de productos en: www.jcb.com

©2024 JCB Sales. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse, almacenarse, guardarse en sistemas de recuperación ni transmitirse de ninguna manera electrónica, mecánica, de fotocopias o similar sin el permiso previo por escrito de JCB Sales. Todas las referencias a pesos operativos, tamaños o capacidades de funcionamiento, así como otras medidas de rendimiento se suministran a modo de guía solamente, y pueden variar según la especificación exacta de la máquina. Por lo tanto, estas referencias no deberán tenerse como fiables en relación con la conveniencia para una aplicación concreta. Consulte siempre con su distribuidor JCB en materia de asesoramiento y orientación. JCB se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las ilustraciones y especificaciones mostradas pueden incluir equipamientos opcionales. Todas las imágenes son correctas en el momento de impresión. El logotipo JCB es una marca registrada de J. C. Bamford Excavators Ltd.

31176 es-ES 01/24 Edición 6

