



LA GAMA DE CONSTRUCCIÓN JCB **EUROPA**



Presentamos los mejores equipos para construcción del mundo

Desde la fundación de JCB en 1945 por Joseph Cyril Bamford en un pequeño garaje de Staffordshire, Inglaterra, hemos cosechado una reputación de calidad e innovación. Está claro que hemos crecido un poco desde entonces: damos empleo a más de 10 000 personas en 4 continentes, pero esas dos características clave residen en el corazón de todo lo que hacemos.

Se han personificado ciertamente en los más de 300 productos de nuestra gama, junto con virtudes como la eficiencia, la productividad, el rendimiento y la seguridad. Como tal, los productos de JCB son activos premiados en cualquier sector que se pueda imaginar, incluyendo la construcción, la ingeniería, la construcción de carreteras, la logística y la gestión de residuos.

Disfrutamos de una gran expansión de forma similar en el terreno de la fabricación y las ventas. Nuestras máquinas se construyen en instalaciones con la ingeniería más avanzada, en puntos tan diversos como Gran Bretaña, Alemania, China, Norteamérica e India. La inversión de 63 millones de libras esterlinas en la nueva fábrica de Brasil, 40 millones en el desarrollo de nuestras radicalmente nuevas minicargadoras en EE. UU. y 80 millones en nuestro nuevo y galardonado motor

Ecomax T4i/III B demuestran que aún nos estamos expandiendo. Nuestros productos se comercializan y quedan respaldados por una red de 2000 centros de distribución en más de 150 países de todo el mundo; JCB es líder en el mercado global de vehículos como retrocargadoras y manipuladoras telescópicas.

Quizá esto se deba a que JCB ha apostado siempre por usar únicamente la tecnología, los componentes y los procesos más avanzados, un diseño meticuloso y las pruebas más estrictas. Esta búsqueda de la excelencia nos llevó a batir el récord de velocidad terrestre para vehículos diesel en 563.418 km/h. Es un récord aún vigente.

La cobertura de piezas de JCB es también muy rápida: nuestra avanzada red global distribuye más de un millón de piezas originales e implementos cada semana, con una estrategia de entrega en cualquier lugar del planeta en 24 horas.

Para respaldar todo está nuestra reconocida red mundial de servicio al cliente: el cliente es realmente el que recibe la atención en todo lo que hacemos. Es por ello que puede depositar su confianza en JCB, estamos en todas las partes del globo.

ÍNDICE

Excavadoras compactas	4
Excavadoras de orugas	6
Excavadoras de ruedas	10
Retrocargadoras	12
Cargadoras de ruedas compactas	14
Palas cargadoras de ruedas	16
Palas cargadoras de ruedas telescópicas	18
Manipuladoras telescópicas compactas	20
Manipuladoras telescópicas	22
Minicargadoras	24
Cargadoras de orugas compactas	26
Carretillas todoterreno	28
Teletruk	30
Equipos de compactación	32
Equipos ligeros y dumpsters	34
Generadores y torres de iluminación	38
Implementos	40

EXCAVADORAS COMPACTAS

NUESTRAS EXCAVADORAS COMPACTAS LÍDERES DE SU CLASE ESTÁN DISEÑADAS PARA DESTACAR EN COMODIDAD, CAPACIDAD DE CONTROL, FIABILIDAD, MANTENIMIENTO Y RENDIMIENTO. DE ESTE MODO PUEDE ESPERAR MOTORES DURADEROS, HOJAS DÓZER RESISTENTES, GRAN CAPACIDAD DE EXCAVACIÓN, BLOQUES DE VÁLVULAS HIDRÁULICAS DE PRECISIÓN Y MUCHO MÁS.

DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE
Nuestras miniexcavadoras de voladizo cero (ZTS) son más fáciles de manejar en espacios reducidos que los modelos de voladizo convencional (CTS), que tienen grandes dosis de estabilidad y potencia.





		8008 CTS	8010 CTS	8014 CTS	8016 CTS	8018 CTS	8020 CTS	8025 ZTS/LC	8026 CTS
Peso operativo estándar de balancín	kg	950	1110	1634	1657	1822	2067	2806 / 2833	2867
Potencia bruta del motor	kW (hp)	9 (12)	13,8 (18,5)	14,7 (19,7)	14,7 (19,7)	14,7 (19,7)	14,7 (19,7)	20,9 (28)	18,4 (24,7)
Longitud de balancín de serie	mm	880	800	1161	1161	1161	1261	1100	1300
Profundidad de excavación	mm	1690	1915	2271	2271	2343	2504	2580 / 2452	2740
Alcance a nivel del suelo	mm	3110	3090	3974	3974	4073	4252	5691 / 4425	4660
Altura de descarga	mm	1980	1790	2531	2531	2628	2779	3158 / 2707	3220
Capacidad del depósito de combustible	l	11,5	11,5	23,5	23,5	23,5	23,5	40	56
Fuerza de arranque del cazo	kN	9,3	10,8	13,5	16,2	16,2	19	24	23
Fuerza de arranque del balancín	kN	4,6	8,34	7,1	7,1	9,2	9,6	15	17
Caudal de bomba	l/min	2 x 11,2	2 x 12	43,6	43,6	43,6	55,4	102	96
Anchura de la máquina	mm	700 a 865	700 a 1000	1000	1000	1000 – 1340	1002 – 362	1550	1550



		8030 ZTS	8035 ZTS	8040 ZTS	8045 ZTS	8050 RTS/ZTS	8055 RTS/ZTS	8065 RTS	8085 ZTS
Peso operativo estándar de balancín	kg	3217	3651	4300	4750	5235 / 4930	5500/5177	6584	8026
Potencia bruta del motor	kW (hp)	20,9 (28)	23,6 (31,6)	34,1 (46,4)	34,1 (46,4)	34,1 (46,4)	34,1 (46,4)	40,5 (54,3)	43 (57,6)
Longitud de balancín de serie	mm	1300	1525	1525	1725	1900	1900	1900	2000
Profundidad de excavación	mm	2794	3179	3341	3542	3764	3764	4068	4195
Alcance a nivel del suelo	mm	4901	5315	5613	5844	6025	6025	6514	6887
Altura de descarga	mm	3205	3482	3843	3977	4102	4102	4271	4580
Capacidad del depósito de combustible	l	40	40	68	68	68	68	73	103
Fuerza de arranque del cazo	kN	28	32	37,1	42,2	42,2	42,2	41,1	50,0
Fuerza de arranque del balancín	kN	17	20	23	26,1	23,75	27,8	29,7	36,0
Caudal de bomba	l/min	102	110	169	169	169	163	163	170
Anchura de la máquina	mm	1650	1750	1980	1980	1980	2000	2000	2300

EXCAVADORAS DE ORUGAS

LA GAMA JCB MÁS MODERNA DE EXCAVADORAS DE ORUGAS OFRECE ROBUSTEZ, RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD SEGÚN LOS ÚLTIMOS AVANCES. NUESTRAS NUEVAS MÁQUINAS, QUE OFRECEN UNA EFICIENCIA MUY MEJORADA (GANANDO POTENCIA) SOBRE MODELOS ANTERIORES, TAMBIÉN TIENEN CABINAS Y ELECTRÓNICA COMPLETAMENTE NUEVAS. TAMBIÉN PUEDE ELEGIR ENTRE UNA VARIEDAD DE NIVELES DE ACABADO.

DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

Los modelos específicos para aplicaciones incluyen ME (Excavación en masa) de alto rendimiento, XD (trabajo extra) con gran protección, modelos HRD (Demolición de alto alcance) específico para la industria y modelos de largo alcance.





		JS115	JS130	JS145	JS160	JS180	JS190	JS200
Peso operativo	toneladas	11,8 – 12,2	12,7 – 13,2	13,9 – 15,0	16,9 – 18,4	18,8 – 19,9	19,4 – 20,5	19,8 – 21,2
Potencia bruta del motor	kW (hp)	81 (109)	81 (109)	81 (109)	93 (125)	93 (125)	93 (125)	128 (172)
Opciones del balancín	m	1,95 / 2,25 / 2,83	2,1 / 2,5 / 3,0	2,1 / 2,5 / 3,0	2,25 / 2,7 / 3,05	2,25 / 2,7 / 3,05	2,25 / 2,7 / 3,05	1,91 / 2,4 / 3,0
Opciones de bastidor inferior		LC / LC DOZER	LC / LC DOZER	LC / LC DOZER / HD	LC / NLC	LC / NLC	LC / NLC	NLC / SC / LC
Variantes de máquina		MONO	MONO	MONO / TAB / LARGO ALCANCE	MONO / TAB	MONO / TAB / LARGO ALCANCE	MONO / TAB	MONO
Fuerza máx. de arranque	kN	54,3	65,5	65,5	86,0	86,0	86,0	143,0
Fuerza de arranque máx. del cazo	kN	92,0	92,0	92,0	116,0	116,0	116,0	155,0
Caudal de bomba	l/min	2 x 112	2 x 124	2 x 124	2 x 164	2 x 164	2 x 140	2 x 214



		JS210	JS220	JS235HD	JS240	JS260	JS290	JS330
Peso operativo	toneladas	21,0 – 21,7	21,1 – 23,5	24	24,2 – 24,6	25,4 – 27,2	30,4 – 31,2	32,0 – 34,7
Potencia bruta del motor	kW (hp)	128 (172)	128 (172)	128 (172)	140 (188)	140 (188)	161 (216)	212 (281)
Opciones del balancín	m	1,91 / 2,4 / 3,0	1,91 / 2,4 / 3,0	1,91 / 2,4 / 3,0	2,0 / 2,44 / 3,09 / 3,53	2,0 / 2,44 / 3,09 / 3,54	2,5 / 3,1 / 3,7	2,21 / 2,63 / 3,23 / 4,03
Opciones de bastidor inferior		LC	NLC / SC / LC	LC	NLC / SC / LC	NLC / SC / LC	NLC / LC	LC / NLC
Variantes de máquina		MONO	MONO / TAB / XD / LARGO ALCANCE	MONO / TAB	MONO	MONO / TAB / XD / LR	MONO / XD	MONO / TAB / XD / ME / LR / HRD
Fuerza máx. de arranque	kN	143,0	143,0	143,0	179,0	179,0	164,0	199,0
Fuerza de arranque máx. del cazo	kN	155,0	155,0	155,0	192,0	192,0	226,0	191,0
Caudal de bomba	l/min	2 x 214	2 x 214	2 x 214	2 x 226	2 x 226	2 x 250	2 x 290



		JS360	JS460
Peso operativo	toneladas	36,5 – 38,0	44,7 – 46,4
Potencia bruta del motor	kW (hp)	212 (281)	228 (306)
Opciones del balancín	m	2,21 / 2,63 / 3,23 / 4,03	2,5 / 3,36 / 4,0
Opciones de bastidor inferior		LC / NLC	LC
Variantes de máquina		MONO / TAB / XD / ME / LR / HRD	MONO
Fuerza máx. de arranque	kN	254,0	250,9
Fuerza de arranque máx. del cazo	kN	268,0	295,3
Caudal de bomba	l/min	2 x 310	2 x 346



		JZ140	JZ235	JZ255
Peso operativo	toneladas	14 – 15,9	23,2 – 23,7	24,4 – 24,8
Potencia bruta del motor	kW (hp)	92 (123)	128 (172)	128 (172)
Opciones del balancín	m	2,1 / 2,5 / 3	1,91 / 2,4 / 3	1,91 / 2,4 / 3
Opciones de bastidor inferior		LC / LC DOZER	LC / LC DOZER	LC / NLC / NLC DOZER
Variantes de máquina		MONO / TAB / HD	MONO / TAB	MONO / TAB
Fuerza máx. de arranque	kN	7515	13450	13450
Fuerza de arranque máx. del cazo	kN	9375	14550	14550
Caudal de bomba	l/min	2 x 124	2 x 208	2 x 208



EXCAVADORAS DE RUEDAS

LAS EXCAVADORAS DE RUEDAS COMO NUESTRA JSI45W ESTÁN DISEÑADAS PARA POTENCIAR AL MÁXIMO LA PRODUCTIVIDAD Y LA SEGURIDAD, Y ADEMÁS PROPORCIONAN GRAN MANIOBRABILIDAD Y VERSATILIDAD. LA POTENCIA Y EL PAR MÁXIMOS SE ALCANZAN A BAJAS REVOLUCIONES Y, PARA AMPLIAR EL TIEMPO DE ACTIVIDAD, EXISTEN INCONTABLES FUNCIONES PARA LA DURABILIDAD Y LA REDUCCIÓN DEL MANTENIMIENTO.



DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

Ofrecemos una cabina hidráulicamente elevada o fija opcional para una visibilidad máxima.





		JSI45W	JSI60W	JSI75W	JS200W	JS20MH
Peso operativo	kg	14645	17320	17520	22809	20680
Potencia bruta del motor	kW (hp)	93 (125)	93 (125)	128 (172)	128 (172)	93 (125)
Profundidad de excavación máx.	mm	5675	6451	6451	6370	2893
Alcance máximo a nivel del suelo	mm	8585	9163	9163	9850	8806
Altura máx. de carga/descarga	mm	7400	7174	7174	6980	10606
Velocidad de desplazamiento (alta)	km/h	30	30	30	30	30
Variantes de máquina		MONO / TAB	MONO / TAB	MONO / TAB	MONO / TAB	MH / SH
Fuerza máx. de arranque	kN	93	108	108	174	N/D
Fuerza de arranque máx. del cazo	kN	82	105	105	125	N/D

RETROCARGADORAS

NO ES NINGÚN SECRETO QUE CASI LA MITAD DE TODAS LAS RETROCARGADORAS DEL MUNDO SON JCB. NUESTROS MODELOS MÁS RECIENTES RECIBEN GRAN CANTIDAD DE FUNCIONES DE EFICIENCIA, COMO EL NUEVO MOTOR JCB ECOMAX T4I/IIIIB QUE AHORRA UN MÁXIMO DEL 9 % DE COMBUSTIBLE. TAMBIÉN ESTÁN DISPONIBLES CON UN AMPLIO ABANICO DE OPCIONES PARA PERSONALIZAR SU MÁQUINA PARA CUALQUIER TRABAJO.

DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE
Se han fabricado y vendido más de un millón de retrocargadoras en 120 países.





		ICX	MIDI CX	2CX	2CX SUPER	2CX STREETMASTER	2CX AIRMASTER	3CX	3CX SM
Peso operativo	kg	3254	4070	5900	6150	6300	6300	7370	8070
Potencia bruta del motor	kW (hp)	49 (36,3)	37,3 (50)	55 (75)	55 (75)	55 (75)	53,8 (73)	55 (74)	55 (74) or 68 (91)
Profundidad de excavación ret/ext	m	2,55 / 3,05	3,04	3,02 o 3,67 / 3,02	3,59 o 4,24 / 3,59	3,02 o 3,67 / 3,02	3,02 o 3,67 / 3,02	4,24	4,25 / 5,46
Modo de dirección		Minicargadora	2WS	4WS	4WS	4WS	4WS	2WS	2WS
Fuerza arranque cuchara	kgf	2350	2595	3600	3600	3600	3600	6170	6531
Capacidad máxima de cuchara de la cargadora	m³	0,28	0,45	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0
Fuerza de arranque máxima de balancín ret./ext.	kgf	1488	2063	1733 / 2284	1970 / 2487	1733 / 2284	N/D	3217	3225 / 2255
Fuerza máxima de arranque del cazo	kgf	2350	2733	4200	4200	4200	N/D	6324	6228
Caudal de bomba óptimo	l/min	45/100	72	81	81	81	81	165	165



		3CX SUPER	3CX SUPER SM	3CX CONTRACTOR	4CX	4CX SM	4CX SUPER	4CX SUPER SM	4CN	4CX WM
Peso operativo	kg	7855	8258	8176	8152	8599	8130	8880	8660	9760
Potencia bruta del motor	kW (hp)	68 (91)	68 (91)	81 (109)	81 (109)	81 (109)	81 (109)	81 (109)	81 (109)	81 (109)
Profundidad de excavación ret/ext	m	4,37	4,37 / 5,58	4,24 / 5,46	4,32	4,32 / 5,53	4,98	4,98 / 6,14	5,191	4,98 / 6,12
Modo de dirección		4WS	4WS	2WS	4WS	4WS	4WS	4WS	4WS	4WS
Fuerza arranque cuchara	kgf	6227	6590	6531	6227	6590	6590	6590	6590	6590
Capacidad máxima de cuchara de la cargadora	m³	1,0	1,0	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Fuerza de arranque máxima de balancín ret./ext.	kgf	3217	3225 / 2255	3903 / 2729	3893	3903 / 2729	3713	3722 / 2675	3893	2675 / 3722
Fuerza máxima de arranque del cazo	kgf	6324	6228	6228	6228	6228	6228	6228	6929	5387 / 6230
Caudal de bomba óptimo	l/min	165	165	165	165	165	165	165	165	165

CARGADORAS DE RUEDAS COMPACTAS

CUANDO SE TRABAJA EN ESPACIOS REDUCIDOS, UNO DESEA UNA PALA CARGADORA DE RUEDAS QUE SEA PEQUEÑA, MANIOBRABLE Y VERSÁTIL COMO ESTE TRÍO. ESTAS JCB COMPACTAS OFRECEN TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA, TRACCIÓN TOTAL, PIVOTE DE DIRECCIÓN, EXCELENTE ALTURA LIBRE Y ALTURA BAJA SOBRE LA CABINA.

DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

La potente JCB 409 tiene una impresionante velocidad en carretera de 20 km/h (con una mejora opcional de 40 km/h).



		403	406	409
Peso operativo máximo	kg	2155	5082	5924
Potencia bruta máxima del motor	kW (hp)	28 (37,6)	46 (62)	56 (75)
Capacidad de la cuchara	m ³	0,3	0,76	1,0
Carga de vuelco de giro completo	kg	838	3330	3914
Carga útil	kg	419	1650	1957
Fuerza de arranque máxima	kN	20,5	41,9	53,8
Altura de descarga a 45°	mm	2167	2489	2619



PALAS CARGADORAS DE RUEDAS

LAS PALAS CARGADORAS DE RUEDAS MÁS NOVEDOSAS MUEVEN MÁS MATERIAL CON MENOS COMBUSTIBLE. LAS EQUIPAMOS ÚNICAMENTE CON LOS COMPONENTES MÁS AVANZADOS PARA ALCANZAR EL MÁXIMO RENDIMIENTO. COMO RESULTADO, RESPONDEN A SU NECESIDAD DE MÁQUINAS QUE SEAN SEGURAS, EFICIENTES, ERGONÓMICAS, FÁCILES DE MANTENER, PRODUCTIVAS, POTENTES Y FIABLES.

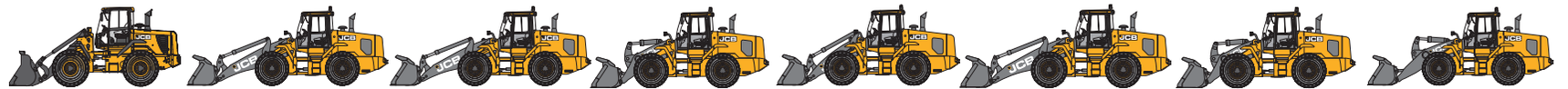
DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

Hemos rediseñado la cabina y el entorno del operador de nuestras palas cargadoras de ruedas de gran tamaño para que ofrezcan el máximo de comodidad y productividad.





		411	411 DE ELEVACIÓN EXTRA	416	416 DE ELEVACIÓN EXTRA	416 SUPER ELEVACIÓN EXTRA	427 HT	427 HT DE ELEVACIÓN EXTRA	427 ZX
Peso operativo máximo	kg	8528	8808	9485	9679	9785	13038	13291	13053
Potencia bruta máxima del motor	kW (hp)	74 (100)	74 (100)	97 (130)	97 (130)	97 (130)	118 (158)	118 (158)	118 (158)
Capacidad de la cuchara	m ³	1,4	1,4	1,7	1,7	1,7	2,4	2,4	2,4
Carga de vuelco de giro completo	kg	5990	4866	6223	5290	4311	7944	6633	8051
Carga útil	kg	2995	2433	3112	2645	2156	3972	3316	4025
Fuerza de arranque máxima	kN	68	68	92	92	92	123	123	129
Altura de descarga a 45°	mm	2582	2716	2678	2888	3526	2860	3290	2878



		437 HT	437 HT DE ELEVACIÓN EXTRA	437 HT SUPER ELEVACIÓN EXTRA	437 ZX	457 HT	457 HT SUPER ELEVACIÓN EXTRA	457 ZX	457 ZX DE ELEVACIÓN EXTRA
Peso operativo máximo	kg	14851	15322	15875	15313	20499	21399	19302	19713
Potencia bruta máxima del motor	kW (hp)	129 (173)	129 (173)	129 (173)	129 (173)	186 (250)	186 (250)	186 (250)	186 (250)
Capacidad de la cuchara	m ³	2,7	2,7	2,7	2,7	3,5	3,5	3,5	3,5
Carga de vuelco de giro completo	kg	9436	7171	5841	9055	12776	8241	12992	9692
Carga útil	kg	4718	3583	2920	4528	6388	4121	6496	4846
Fuerza de arranque máxima	kN	134	134	134	162	145	145	154	154
Altura de descarga a 45°	mm	2883	3537	4100	2833	3027	3993	2845	3416

PALAS CARGADORAS DE RUEDAS TELESCÓPICAS

LAS CARGADORAS DE RUEDAS TELESCÓPICAS JCB PROPORCIONAN LA MÁXIMA VERSATILIDAD EN ZONAS CON ESPACIO LIMITADO. OFRECEN LA POSICIÓN DE TRABAJO MÁS CÓMODA, PRODUCTIVA Y SEGURA, UNA SOBERBIA FUERZA DE TRACCIÓN, TRACCIÓN INTEGRAL PERMANENTE, SISTEMA HIDRÁULICO DE DISTRIBUCIÓN DE CAUDAL Y MUCHO MÁS.

DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

Una junta central oscilante de $\pm 10^\circ$ proporciona un contacto constante con el suelo para una fuerza de tracción excelente.



		TM180	TM220	TM320WM
Peso operativo	kg	5610	6080	7930
Potencia bruta máxima del motor	kW (hp)	46 (62)	56 (75)	93 (125)
Capacidad de elevación	kg	1800	2200	3200
Altura de elevación	mm	4534	4562	5200
Alcance frontal máximo	mm	3041	3107	2950
Capacidad de elevación a alcance máximo	kg	1100	1250	1750
Fuerza de arranque máxima	kN	40,6	48,9	61,3



MANIPULADORAS TELESCÓPICAS COMPACTAS

LA GAMA DE MANIPULADORAS TELESCÓPICAS JCB OFRECE LOS MÁS ALTOS NIVELES DE RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD. DESDE LA REVOLUCIONARIA 515-40 HASTA LA 527-55, ESTAS PEQUEÑAS MANIPULADORAS TELESCÓPICAS ESTÁN DOTADAS DE UNA EXTRAORDINARIA VERSATILIDAD Y MANIOBRABILIDAD PARA TRABAJAR INCLUSO EN LOS ESPACIOS MÁS REDUCIDOS.

DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

La 515-40 tiene un revolucionario chasis con la pluma desplazada, lo que la convierte en un modelo increíblemente versátil. En esencia es una minicargadora, una pala cargadora de ruedas y una carretilla elevadora en un paquete compacto.





		515-40	520-40	520-50	524-50	527-55
Altura máxima de elevación	mm	4000	4035	5000	5300	5600
Capacidad máxima de elevación	kg	1500	2000	2000	2400	2700
Alcance frontal máximo	mm	2535	2590	2820	2900	3300
Capacidad de elevación a alcance máximo	kg	750	1000	750	1250	1250
Altura total	mm	1800	1970	2120	2100	2100
Anchura total sobre neumáticos	mm	1560	1560	1840	2000	2000
Longitud total hasta el bastidor delantero	mm	3230	3380	3590	3900	4000
Radio de giro sobre los neumáticos	mm	2800	3050	3100	3000	3000
Peso total (descargado)	kg	3421	4400	4870	5500	5650
Neumáticos		255-10.0 / 75-15.3	12x16.5 10 capas	10.5x8 10 PR	12.5 / 80x18	12.5 / 80x18
Potencia (bruta) del motor	KW (hp)	37.5 (51)	36.3 (49)	55 (74)	55 (74)	55 (74)

MANIPULADORAS TELESCÓPICAS

JCB ES PIONERA EN EL SECTOR DE LAS MANIPULADORAS TELESCÓPICAS DESDE 1977, Y SEGUIMOS SIENDO LA PRIMERA OPCIÓN EN TODO EL MUNDO POR UNA BUENA RAZÓN. NUESTRAS MANIPULADORAS TELESCÓPICAS MÁS MODERNAS ESTÁN CONSTRUIDAS PARA OBTENER PRODUCTIVIDAD TOTAL, CON UN ALTO RENDIMIENTO, BAJOS COSTES DE FUNCIONAMIENTO, MÁXIMA CALIDAD DE CONSTRUCCIÓN, VERSATILIDAD Y ALTO VALOR RESIDUAL.



DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

La opción de nivelación del chasis de las manipuladoras telescópicas ofrece $\pm 9^\circ$ de oscilación del chasis para el trabajo en terrenos irregulares.





		527-58	531-70	541-70	535-95	533-105	535-125 HIVIZ
Altura máxima de elevación	mm	5800	7000	7000	9500	10220	12300
Capacidad máxima de elevación	kg	2700	3100	4100	3500	3300	3500
Alcance frontal máximo	mm	3000	3700	3700	6520	6830	8100
Capacidad de elevación a alcance máximo	kg	1250	1250	1500	500	1000	1150
Altura total	mm	2000	2490	2490	2490	2490	2590
Anchura total sobre neumáticos	mm	2040	2230	2230	2290	2290	2350
Longitud total hasta el bastidor delantero	mm	4420	4990	4990	4990	5380	5800
Radio de giro sobre los neumáticos	mm	3150	3700	3700	3700	3700	3750
Peso total (descargado)	kg	5000	7060	7850	8215	8850	9720
Neumáticos		308/75xR50	15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24
Potencia (bruta) del motor	kW (hp)	63 (85)	55 (75)	81 (109)	55 (75)	55 (75)	55 (75)
Potencia (opcional) del motor	kW (hp)	74,2 (100)	81 (109)	-	81 (109)	81 (109)	81 (109)



		535-140 HIVIZ	540-140	540-170	540-200	550-80
Altura máxima de elevación	mm	13800	13800	16700	20000	8100
Capacidad máxima de elevación	kg	3500	4000	4000	4000	4990
Alcance frontal máximo	mm	9700	9250	12500	15900	4470
Capacidad de elevación a alcance máximo	kg	1250	1250	600	200	1500
Altura total	mm	2590	2590	2690	2718	2590
Anchura total sobre neumáticos	mm	2350	2350	2440	2439	2420
Longitud total hasta el bastidor delantero	mm	6230	6250	6360	6813	5270
Radio de giro sobre los neumáticos	mm	3750	4100	4100	4100	4250*
Peso total (descargado)	kg	10880	11090	12060	12985	10150
Neumáticos		15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24	440/80-24	480/80R26
Potencia (bruta) del motor	kW (hp)	55 (75)	55 (75)	81 (109)	74 (100)	93 (125)
Potencia (opcional) del motor	kW (hp)	81 (109)	81 (109) / 93 (125)	93 (125)	N/D	N/D

*dependiendo de los neumáticos

MINICARGADORAS

NO CONTENTOS CON REVOLUCIONAR INCONTABLES MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN, HEMOS REDEFINIDO TAMBIÉN EL CONCEPTO DE LAS MINICARGADORAS. NUESTRO EXCLUSIVO DISEÑO DE ENTRADA LATERAL CON PLUMA SIMPLE MEJORA LA SEGURIDAD, PERMITE UNA CABINA DE MAYORES DIMENSIONES, AUMENTA LA VISIBILIDAD EN UN 60 % Y AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD EN UN 21 %.

DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

Las máquinas JCB son las minicargadoras más eficientes del mercado, con un consumo de combustible un 16 % mejor que los productos de la competencia.





PLATAFORMA PEQUEÑA		135	155	175	190	205
Peso operativo	kg	2752	2844	3011	3127	3237
Modelo del motor		404D-22	404D-22T	404D-22T	404D-22T	404D-22T
Potencia bruta	kW (hp)	35,7 (47,9)	44,7 (59,9)	44,7 (59,9)	44,7 (59,9)	44,7 (59,9)
Par bruto	Nm	143	189	189	189	189
Capacidad nominal operativa	kg	612	703	794	862	930
Carga de vuelco	kg	1356	1406	1587	1723	1859
Fuerza de elevación de la cargadora	kg	1440	1770	1570	1570	1570
Fuerza de arranque de la cuchara	kg	1820	1820	2140	2140	2140
Caudal hidráulico auxiliar	l/min	70	70	70	70	70
Caudal alto	l/min	N/D	100	100	100	100
Una velocidad / dos velocidades	km/h	12 / N/D	12 / 18,5	12 / 18,5	12 / 18,5	12 / 18,5



PLATAFORMA GRANDE		225	260	280	300	330
Peso operativo	kg	3579	3705	3767	4067	4203
Modelo del motor		JCB DIESELMAX TC-55	JCB DIESELMAX TC-55	JCB DIESELMAX TC-55	JCB DIESELMAX TC-68	JCB DIESELMAX TC-68
Potencia bruta	kW (hp)	55 (74)	55 (74)	55 (74)	68,6 (92)	68,6 (92)
Par bruto	Nm	362	362	362	408	408
Capacidad nominal operativa	kg	1021	1179	1271	1360	1495
Carga de vuelco	kg	1982	2471	2543	2732	2989
Fuerza de elevación de la cargadora	kg	2669	2669	2669	2634	2634
Fuerza de arranque de la cuchara	kg	2585	2585	2585	3260	3260
Caudal hidráulico auxiliar	l/min	87	87	87	87	87
Caudal alto	l/min	135	135	135	135	135
Una velocidad / dos velocidades	km/h	10,9 / 20	10,9 / 20	10,9 / 20	10,9 / 20	11,7 / 21,7

CARGADORAS DE ORUGAS COMPACTAS

EL DISEÑO EXCLUSIVO POWERBOOM DE JCB HA REVOLUCIONADO EL CONCEPTO DE LAS CARGADORAS DE ORUGAS COMPACTAS. YA QUE LOS OPERADORES PUEDEN AHORA ENTRAR Y SALIR DE LA MÁQUINA POR UNA PUERTA LATERAL, LOS LUGARES DE TRABAJO SON MÁS SEGUROS Y EL TRABAJO SE PUEDE REALIZAR CON MAYOR CELERIDAD. OTRAS VENTAJAS INCLUYEN LA INCOMPARABLE VISIBILIDAD DE 270° Y UNA CABINA DE MAYORES DIMENSIONES QUE LAS DE LA COMPETENCIA.



DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

Una cargadora de orugas compacta JCB tiene un campo de visión hasta un 60 % mayor que los productos de la competencia.





PLATAFORMA PEQUEÑA		150T	190T	205T
Peso operativo	kg	3652	3717	3889
Modelo del motor		404D-22T	404D-22T	404D-22T
Potencia bruta	kW (hp)	44,7 (59,9)	44,7 (59,9)	44,7 (59,9)
Par bruto	Nm	189	189	189
Capacidad nominal operativa al 35 %	kg	681	862	930
Capacidad nominal operativa al 50 %	kg	983	1231	1328
Carga de vuelco	kg	1966	2462	2656
Fuerza de elevación de la cargadora	kg	1770	1570	1570
Fuerza de arranque de la cuchara	kg	1820	2140	2140
Caudal hidráulico auxiliar	l/min	70	70	70
Caudal alto	l/min	100	100	100
Una velocidad / dos velocidades	km/h	10,0 / 12,6	10,0 / 12,6	10,0 / 12,6



PLATAFORMA GRANDE		225T	260T	300T	320T
Peso operativo	kg	4605	4850	5080	5220
Modelo del motor		JCB DIESELMAX TC-55	JCB DIESELMAX TC-55	JCB DIESELMAX TC-68	JCB DIESELMAX TC-68
Potencia bruta	kW (hp)	55 (74)	55 (74)	68,6 (92)	68,6 (92)
Par bruto	Nm	362	362	408	408
Capacidad nominal operativa al 35 %	kg	1021	1179	1361	1452
Capacidad nominal operativa al 50 %	kg	1458	1812	1957	2074
Carga de vuelco	kg	2915	3624	3913	4148
Fuerza de elevación de la cargadora	kg	5884	2634	2634	2634
Fuerza de arranque de la cuchara	kg	2585	3260	3260	3260
Caudal hidráulico auxiliar	l/min	87	87	87	87
Caudal alto	l/min	135	135	135	135
Una velocidad / dos velocidades	km/h	7,7 / 12,6	7,7 / 12,6	7,7 / 12,6	7,7 / 12,6

CARRETILLAS TODOTERRENO

LAS CARRETILLAS TODOTERRENO JCB (RTFL, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) SON UNA SOLUCIÓN FIABLE, VERSÁTIL Y FÁCIL DE USAR QUE ES PERFECTA PARA TAREAS DE MANIPULACIÓN EN CUALQUIER TERRENO. CON TRANSMISIONES INNOVADORAS Y VARIEDAD DE ESPECIFICACIONES, ESTE TRÍO DE MÁQUINAS PROPORCIONA UNA ALTA MOVILIDAD Y UNA SOBERBIA PRODUCTIVIDAD.

DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

La transmisión RTFL de JCB permite cambios de dirección rápidos, tiene un excelente rendimiento y una formidable tracción para alcanzar el máximo de productividad en cualquier superficie.





		926	930	940
Capacidad de elevación	kg	2600	3000	4000
Potencia bruta	KW (hp)	55 (75)	55 (75)	55 (75)
Tipo de transmisión		Synchromesh	Synchromesh	Synchromesh
Caudal hidráulico	l/min	55	55	55
Radio de giro	m	4,38	4,38	4,45
Peso operativo	kg	5910	6340	7500
Depósito de combustible	l	88	88	88
Opciones de mástil				
Mástil dúplex de 3.6 m		✓	✓	✓
Mástil triplex de 4.5 m		✓	✓	✓
Mástil triplex de 5.5 m		✓	✓	✓
Mástil triplex de 6.7 m		X	X	✓

TELETRUKS

LA JCB TELETRUK ES CAPAZ DE HACER TODO LO QUE HACE UNA CARRETILLA ELEVADORA CONVENCIONAL, PERO MEJOR. NUESTRAS MÁQUINAS UTILIZAN UNA PLUMA TELESCÓPICA EN LUGAR DE UN MÁSTIL VERTICAL, LO QUE SIGNIFICA QUE PUEDE CARGAR CAMIONES DESDE UN LADO. TAMBIÉN SIGNIFICA QUE PUEDE DISFRUTAR DE UNA VISIBILIDAD SIN OBSTÁCULOS HACIA ADELANTE, GASTOS REDUCIDOS Y UNA MEJORA DE LA SEGURIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO.

DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

Teletruk ofrece tracción integral como opción para trabajar en pendientes y superficies con poco agarre donde las carretillas normales no llegan.





		TLT25D	TLT25G	TLT25D DE CARGA PESADA	TLT25G DE CARGA PESADA	TLT30D
Capacidad máxima de elevación	kg	2500	2500	2500	2500	3000
Capacidad con alcance frontal a 2 m	kg	1275	1275	1400	1400	1750
Altura máxima de elevación		4000	4000	4000	4000	4000
Alcance frontal máximo	mm	2390	2390	2390	2390	2390
Tipo de combustible		Diésel	LPG	Diésel	LPG	Diésel
Radio de giro	mm	2440	2440	2440	2440	2490
Peso sin carga	kg	4220	4280	4340	4400	4900
Altura total (estándar / baja)	mm	2190 / 2090	2190 / 2090	2190 / 2090	2190 / 2090	2205 / 2105
Anchura total	mm	1175	1175	1175	1175	1280
Altura libre en el punto más bajo	mm	115	115	115	115	130
Capacidad nominal de la cuchara	m³	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6



		TLT30G	TLT30D 4X4	TLT30D DE ELEVACIÓN EXTRA	TLT35D 4X4	TLT35D
Capacidad máxima de elevación	kg	3000	3000	3000	3500	3500
Capacidad con alcance frontal a 2 m	kg	1750	2000	1950	2400	2100
Altura máxima de elevación		4000	4000	5150	4350	4400
Alcance frontal máximo	mm	2390	2390	3320	2450	2430
Tipo de combustible		LPG	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel
Radio de giro	mm	2490	2995	2885	3500	2885
Peso sin carga	kg	4960	5100	5380	5500	5100
Altura total (estándar / baja)	mm	2205 / 2105	2300 / 2200	2205 / 2105	2300 / 2200	2205 / 2105
Anchura total	mm	1280	1400	1280	1400	1280
Altura libre en el punto más bajo	mm	130	165	125	175	125
Capacidad nominal de la cuchara	m³	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

COMPACTACIÓN

LA MAQUINARIA DE COMPACTACIÓN JCB CUBRE TODAS LAS BASES SIN IMPORTAR LA APLICACIÓN. AL COMBINAR EL LEGADO Y LA EXPERIENCIA DE COMPACTACIÓN DE SUELOS DE VIBROMAX Y LA INNOVACIÓN DE JCB, NUESTROS MODELOS SE FABRICAN CON ESTÁNDARES DE CLASE MUNDIAL PARA OBTENER UNA CALIDAD Y FIABILIDAD INCOMPARABLES.

DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

El exclusivo eje excitado de una pieza de nuestros rodillos en tándem es extremadamente resistente para obtener un tiempo de actividad máximo.





	VM46D	VM75D	VMI15D/HD	VMI17D	VMI37D	VMI32D	VMI46D	VMI66D	VM200D
Motor	Cummins Tier 3	JCB Tier 3	JCB Tier 3	JCB Tier 4i	JCB Tier 4i	JCB Tier 3	JCB Tier 3	Cummins Tier 3	Cummins Tier 3
Potencia kW (hp)	45 (60)	63 (84)	97 (130)	93 (125)	93 (125)	108 (145)	120 (161)	129 (173)	129 (173)
Peso operativo kg	4600	7300	11300 / 12150	11000	12200	13000	14500	16400	19700
Anchura operativa mm	1400	1750	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Rango de frecuencias Hz (VPM)	32 (1920)	29 (1740) / 36 (2160)	31 (1860) / 36 (2160)	33 (1980) / 36 (2160)	31 (1860) / 36 (2160)	29 (1740) / 36 (2160)	29 (1740) / 35 (2100)	29 (1740) / 35 (2100)	29 (1740) / 35 (2100)
Amplitud mm	1,8	2 / ,08	1,95 / 0,9	1,83 / 0,75	1,98 / 0,9	2 / 0,8	1,8 / 0,8	1,8 / 0,8	2,0 / 0,75
Fuerza centrífuga kN alta	101,6	138	261	256	282	282	297	301	370
Fuerza centrífuga kN baja	-	84	163	125	173	174	192	195	205

Todos los modelos VM están disponibles como PD (versión con pata de cabra).
Peso adicional para "PD" de hasta 400 kg.



	VMT160	VMT260	VMT380/430	VMT860
Motor	Kubota	Kubota	Kohler	JCB Tier 3
Potencia kW (hp)	17 (23,5)	23,5 (31,5)	33,6 (45,7)	63 (85)
Peso operativo kg	1840 / 1980	2670 / 2940	3750 / 4300	9250
Anchura operativa mm	800 / 1000	1000 / 1200	1300 / 1400	1675
Rango de frecuencias Hz (VPM)	50 (3000) / 66 (3960)	50 (3000) / 66 (3960)	50 (3000) / 59 (3540) / 66 (3960)	33 (1980) / 50 (3000)
Amplitud mm	0,5	0,5	0,44	1,1 / 0,23
Fuerza centrífuga kN alta	18	45	59	71
Fuerza centrífuga kN baja	9,2	26	34 / 48	37

	VMD70	VMD100	VMI500
Motor	Hatz	Hatz	Kubota
Potencia kW (hp)	6,6 (9,0)	6,6 (9,0)	16,8 (22,8)
Peso operativo kg	740	920	1500 / 1590
Anchura operativa mm	650	750	630 / 850
Rango de frecuencias Hz (VPM)	60 (3600)	60 (3600)	31 (1860)
Amplitud mm	0,38	0,32	2,4
Fuerza centrífuga kN alta	26,3	32,5	84
Fuerza centrífuga force kN baja	N/D	N/D	-

EQUIPOS LIGEROS Y DUMPSTERS

LA GAMA DE EQUIPO LIGERO DE JCB ES UNA DE LAS MÁS EXTENSAS. TENEMOS DE TODO, DESDE CENTRALES HIDRÁULICAS HASTA MARTILLOS MANUALES, PASANDO POR BOMBAS, PISONES VIBRATORIOS, BANDEJAS DE COMPACTACIÓN Y EL DUMPSTER INTELIGENTE. CADA MÁQUINA APROVECHA LA CALIDAD, LA INNOVACIÓN Y LA FIABILIDAD YA CONOCIDAS DE JCB.

DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

Nuestro innovador dumpster es más de 20 veces más efectivo que una carretilla tradicional.





CENTRALES HIDRÁULICAS	MICRO	COMPACT	BEAVER	BEAVER (DIÉSEL)	BEAVER (ARRANQUE ELÉCTRICO)	TROJAN (20L)	TROJAN (30L)	MULTIFLOW
Motor	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX240	Lombardini I5LD	Lombardini I5LD	Honda GX390	Honda GX390	Briggs and Stratton Vanguard
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Diésel	Diésel	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Potencia kW (hp)	4,1 (5,5)	4,1 (5,5)	6 (8)	5 (6,8)	5 (6,8)	9,7 (13)	9,7 (13)	13,4 (18)
Caudal hidráulico l/min	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-30	0-20, 30,40
Peso kg	45,5	57,5	66	83	92	93	93	102
Longitud de manguera m	5	7	7	7	7	7	7	7



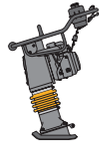
MARTILLOS HIDRÁULICOS MANUALES	D PICK	T PICK	HM22	HM25	HM25 LV	HM29
Peso kg	15	15	21	26	27	29
Caudal hidráulico l/min	15-22	15-22	15-22	18-22	18-22	18-22
Vibración (BS8622-5) m/s ²	7,5	7,5	3,4	4	1,6	5
Nivel sonoro dB Lwa	106	106	106	108	108	108



BOMBAS	BOMBAS DE RESIDUOS		BOMBAS SUMERGIBLES	
Modelo	20 litros	30 litros	20 litros	30 litros
Peso kg	32	32	8,2	8,5
Caudal hidráulico l/min	0-20	0-30	0-22	0-32
Puerto de descarga mm mm BSP macho	100	100	50	50
Descarga máxima l/min	2160	2640	700	820



MISCELÁNEA		AHOYADOR	CORTADORA DE DISCO	TALADRO DE CAMPANA DE DIAMANTE	TALADRO REVERSIBLE	TALADRO DE IMPACTO GIRATORIO	LLAVE DE IMPACTO
Peso	kg	15	10	8	2,7	3,9	5,6
Caudal hidráulico	l/min	15-25	18-21	15-25	15-30	19-33	15-45



		VMR60	VMR75
Motor		Honda GX100	Robin EH 12-2
Potencia DIN 6271	kW (hp)	2,5 (3,4)	2,6 (3,5)
Peso operativo (CECE)	kg	60	73
Anchura operativa	mm	280	280
Impactos/minuto		739	660
Fuerza de compactación	kN	14,0	16,0

		FPI030	FPI540	FPI550
Motor		Honda GX100	Honda GX160	Honda GX160
Potencia DIN 6271	kW (hp)	2,1 (2,8)	3,6 (4,8)	3,6 (4,8)
Peso operativo (CECE)	kg	62	91	100
Anchura operativa	mm	300	400	500
Impactos/minuto	Hz	100	100	100
Fuerza de compactación	kN	10	15	15



		VMP8	VMP14	VMP18	VMP24
Motor		Honda GX120	Hatz I B20 / Lombardini I5LD 22	Hatz I B20 / Lombardini I5LD 225	Hatz I B20 / Lombardini I5LD 3505
Potencia DIN 6271	kW (hp)	2,9 (3,9)	Hatz - 3,1 (4,2) Lombardini - 3,1 (4,2)	Hatz - 3,1 (4,2) Lombardini - 3,1 (4,2)	Hatz - 4,5 (6,2) Lombardini - 3,6 (4,9)
Peso operativo (CECE)	kg	80	135	177	235
Anchura operativa	mm	325	425	450	500 de serie, 600 máx
Frecuencia	Hz	100	80	75	75
Fuerza centrífuga	kN	16	25	30	38
Arrancador		Retroceso	Retroceso	Retroceso	Retroceso



		SD580
Motor/combustible		Honda GX160/Gasolina
Potencia	kW (hp)	2,9 (3,9)
Anchura de rodillo	mm	580
Diámetro de rodillo	mm	400
Peso operativo	kg	185
Fuerza centrífuga	kN	10
Anchura total	mm	696
Frecuencia	Hz	76



DUMPSTER		HTD5
Peso de la máquina	kg	475
Capacidad máx. de transporte	kg	500
Potencia máx	kW (hp)	4,4 (5,9)
Gama de velocidades	km/h	0 - 4
Rpm máx		3000
Arranque manual (tirador)		De serie
Arranque eléctrico		Opcional



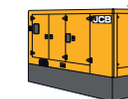
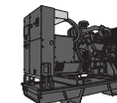
GENERADORES Y TORRES DE ILUMINACIÓN

NUESTRA GAMA DE GENERACIÓN DE POTENCIA ES INTEGRAL, CON MÁS DE 170 MODELOS QUE CUBREN TODOS LOS REQUISITOS POSIBLES. HAY DE TODO, DESDE GENERADORES PORTÁTILES DE GASOLINA A SOLUCIONES COMPLETAS DE POTENCIA CON TAMAÑO DE CONTENEDOR, ASÍ COMO TORRES DE ILUMINACIÓN, QUE ESTABLECEN NUEVOS ESTÁNDARES DE RENDIMIENTO Y FIABILIDAD.

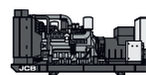
DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

Todos nuestros generadores, desde el G17, tienen un panel de control digital de serie, de modo que puede programarlos según sus necesidades.





GENERADORES	G20RX - G200RX	G8X - G46X	G80X - G460X	G65X - GI4IX	G650X - GI4I0X	GI44X - G220X	GI440X - G2200X
Tipo: abierto, capó, contenedor, alquiler	Especificaciones de alquiler	Conjunto abierto	Conjunto con capó	Conjunto abierto	Conjunto con capó	Conjunto abierto	Conjunto abierto
Fabricante del motor	Yanmar, JCB, Iveco	Yanmar	Yanmar	JCB	JCB	Iveco	Iveco
Peso (depósito de combustible vacío)	kg 902 - 2425	456 - 1067	288 - 703	1825 - 2005	1078 - 1272	1884 - 2974	1884 - 2974
Potencia principal (PRP) a 50 Hz 400 V	kVA 20 - 200	8,3 - 41,4	8,3 - 41,4	58,7 - 125	58,7 - 125	130 - 200	130 - 200
Potencia de emergencia (ESP) a 50 Hz 400 V	kVA 22 - 220	8,9 - 46	8,9 - 46	63 - 138,2	63 - 138,2	143 - 220	143 - 220
Potencia principal (PRP) a 60 Hz 380 V	kVA 25 - 227	9,8 - 50	9,8 - 50	70 - 131,3	70 - 131,3	145 - 227	145 - 227
Potencia de emergencia (ESP) a 60 Hz 380 V	kVA 28 - 250	10,5 - 55	10,5 - 55	75 - 142,5	75 - 142,5	159 - 250	159 - 250
Longitud	mm 2150 - 3360	1475 - 2100	1450 - 1850	2750 - 2810	2150 - 2450	2900 - 3300	2900 - 3300
Anchura	mm 1025 - 1250	975 - 1104	620 - 1286	1100 - 1150	780 - 1160	900 - 1200	900 - 1200
Altura	mm 1328 - 1997	750 - 1349	620 - 1500	1760 - 1793	1492 - 1590	1600 - 1958	1600 - 1958



GENERADORES	G730X - G2700X	G7300X - G27000X
Tipo: abierto, capó, contenedor, alquiler	Conjunto abierto	Contenedor
Fabricante del motor	Mitsubishi, MTU	Mitsubishi, MTU
Peso (depósito de combustible vacío)	kg 5798 - 16500	6040 - 25714
Potencia principal (PRP) a 50 Hz 400 V	kVA 670 - 2200	670 - 2200
Potencia de emergencia (ESP) a 50 Hz 400 V	kVA 738 - 2360	738 - 2360
Potencia principal (PRP) a 60 Hz 380 V	kVA 867 - 2070	867 - 2070
Potencia de emergencia (ESP) a 60 Hz 380 V	kVA 913 - 2275	913 - 2275
Longitud	mm 4100 - 7450	3700 - 12192
Anchura	mm 1725 - 2896	1690 - 2896
Altura	mm 2080 - 2839	2872 - 2896



TORRES DE ILUMINACIÓN		LT9	LTM9
Potencia lumínica	W	4x1000	4x1000
Fabricante/modelo del motor		Yanmar	Yanmar
Capacidad del depósito de combustible	l	100	114
Potencia principal (PRP) a 50 Hz 230 V	kVA	6,4	5,1
Longitud	mm	2330	2760
Anchura	mm	2450	2780
Altura	mm	9000	9070
Peso (depósito de combustible vacío)	kg	911	834

IMPLEMENTOS

DESDE CUCCHARAS, PALAS, CENTRALES HIDRÁULICAS Y HERRAMIENTAS HASTA PRODUCTOS ESPECIALIZADOS PARA UNA AMPLÍSIMA GAMA DE APLICACIONES COMO CLASIFICACIÓN Y DEMOLICIÓN, NUESTROS IMPLEMENTOS GENUINOS DE JCB QUE PUEDEN ACOPLARSE PERFECTAMENTE A SU MÁQUINA. TAMBIÉN ESTÁN RESPALDADOS POR NUESTRO EQUIPO DE SERVICIO MUNDIAL.

DESCUBRIMIENTO: HECHO IMPORTANTE

Un montaje de enganche rápido JCB hace del cambio de implementos en cualquier máquina una tarea fácil, más rápida y más segura para alcanzar el máximo de productividad.



HAMMERMASTERS		HMI00 (HMI00Q)	HMI15	HMI40 (HMI40Q)	HMI66	HM266	HM386	HM496
Peso	kg	103 (115)	110	120 (136)	120	200	312	419
Diámetro de herramienta	mm	45	45	50	50	65	80	95
Peso de la portadora	t	1-1,8	1-3,5	1-3,5	1,9-4,5	2,8-6	4,5-9	6-12
Energía de impacto (publicada)	J	170	200	225	306	516	859	1058

HAMMERMASTERS		HM870	HMI270	HMI570	HMI770	HM2470	HM3070
Peso	kg	850	1250	1600	1700	2200	3000
Diámetro de herramienta	mm	100	115	135	140	150	165
Peso de la portadora	t	12-18	14-22	16-34	19-34	24-40	32-50
Energía de impacto (publicada)	J	1781	2404	2781	4022	5400	7425

GARRAS SELECTORAS		SGI40	SG325	SG400	SG530	SG620
Volumen	l	140	325	400	530	620
Volumen	m³	0,14	0,325	0,4	0,53	0,62
Peso operativo y valores nominales de la máquina		5-9	10-15	14-18	16-22	20-28
Masa de garra	kg	425	870	1015	1305	1550
Presión máx. de funcionamiento de garra	bar	320	320	320	350	350
Caudal de aceite de garra	l/min	50	80	80	100	100
Presión máx. de funcionamiento de motor de giro	bar	120	140	140	140	170
Caudal de aceite de motor de giro	l/min	20	40	40	40	40
Dimensión A		1350	1750	1830	2000	2190
Dimensión B		650	800	850	1000	1100
Dimensión C		975	1380	1420	1528	1463

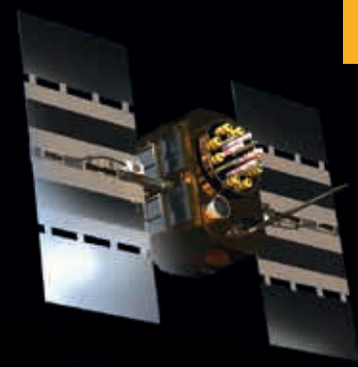
	CUCHARA DM	CUCHARA GP	MARTILLO	GARRA SELECTORA	PALA	ZANJADORA DE DISCO	MULTIPROCESADOR	BARREDORA
Micro-Midi	•	•	•	•				•
Minicargadora			•		•			•
BHL	•	•	•	•	•	•		•
Loadall					•			•
Excavadora JS	•	•	•	•		•	•	

LIVELINK, UN TRABAJO MÁS INTELIGENTE

JCB LIVELINK ES UN INNOVADOR SISTEMA DE SOFTWARE QUE LE PERMITE MONITORIZAR Y GESTIONAR SUS MÁQUINAS A DISTANCIA A TRAVÉS DE INTERNET, CORREO ELECTRÓNICO O TELÉFONO MÓVIL. LIVELINK LE BRINDA ACCESO A GRAN CANTIDAD DE DATOS ÚTILES, INCLUYENDO ALERTAS DE LA MÁQUINA Y INFORMACIÓN SOBRE EL HISTORIAL DE SUCESOS. TODA LA INFORMACIÓN DE SU MÁQUINA SE GESTIONA EN UN CENTRO DE DATOS SEGURO PARA SU TRANQUILIDAD.

Ventajas en productividad y costes

La información sobre la ubicación de la máquina permite mejorar la eficiencia de la flota, con lo que podría incluso reducir los costes del seguro gracias a la seguridad añadida que incorpora LiveLink.



Ventajas en el mantenimiento

JCB LiveLink le permite gestionar fácilmente el mantenimiento de la máquina. El sistema preciso de monitorización de horas y alertas mejora la planificación del mantenimiento, y los datos de localización en tiempo real le ayudan a gestionar su flota. También tendrá acceso a alertas críticas de máquinas y a los registros del historial de mantenimiento.



Ventajas en seguridad

Mantenga su máquina funcionando de forma segura con JCB LiveLink. Las alertas de geoperimetrage en tiempo real le informan cuando las máquinas superan los límites de las zonas de trabajo predeterminadas y las alertas de utilización fuera de horas de trabajo le alertan si estas se usan cuando no debieran. La información de ubicación en tiempo real le ayuda a guardar sus máquinas en los lugares más seguros.



Nota: Las funciones de LiveLink dependen del modelo, compruebe las especificaciones de la máquina.

VALOR AÑADIDO

EL SERVICIO AL CLIENTE JCB EN TODO EL MUNDO ES DE LA MÁXIMA CALIDAD. PARA CUALQUIER NECESIDAD, Y ALLÁ DONDE SE ENCUENTRE, ESTAREMOS A SU DISPOSICIÓN CON RAPIDEZ Y EFICIENCIA PARA AYUDARLE A OBTENER EL MÁXIMO POTENCIAL DE SU MAQUINARIA.



1

1 Nuestro servicio técnico proporciona acceso instantáneo a los expertos de nuestras fábricas, durante el día o la noche, y nuestros equipos financieros y de seguros están siempre a su disposición para ofrecerle ofertas rápidas, flexibles y competitivas.

2 JCB Assetcare ofrece diferentes ampliaciones de garantía y contratos de servicio, así como contratos solo de servicio o de reparaciones y mantenimiento. Cualquiera que sea su elección, nuestros equipos de mantenimiento de todo el mundo tienen unos precios asequibles y ofrecen presupuestos sin compromiso, así como reparaciones cubiertas por los seguros rápidos y eficientes.

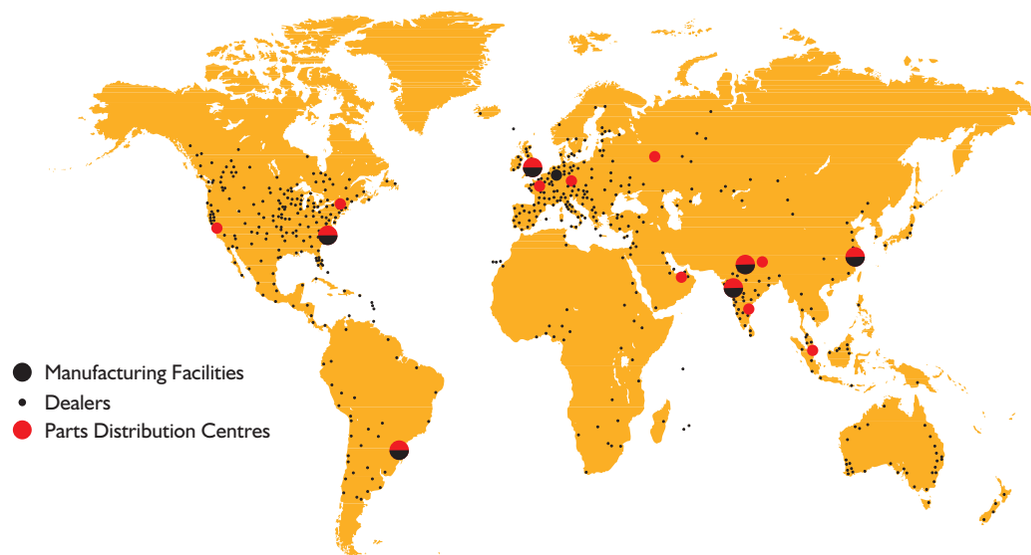


3

3 La red global de los JCB Parts Centres es otro modelo de eficiencia; con 15 bases regionales, podemos suministrar alrededor del 95 % de todas las piezas a cualquier parte del mundo en 24 horas. Nuestras piezas originales JCB se diseñan para funcionar en perfecta armonía con su máquina y, de este modo, proporcionarle el máximo rendimiento y productividad.



4



- Manufacturing Facilities
- Dealers
- Parts Distribution Centres



La gama de construcción JCB

Su distribuidor JCB más cercano

JCB Maquinaria, S.A., Parque Empresarial San Fernando, Edificio Berlín, Pta. Baja, 28830 San Fernando de Henares, Madrid. Tel.: 916770429 Email: maquinaria@jcb.com. Descargue la información más reciente sobre la gama de productos en: www.jcb.com

©2009 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 idoneidad 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. El logotipo JCB es una marca registrada de J C Bamford Excavators Ltd.