
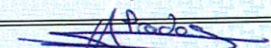





BT

N.º de Serie **0126714**

Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
 E7322BHC 823376		19JCB-0550 (126714)	G	7340	P5.1	JCB
			F.1	8240	P.5	444 TA4-55
			F.1.1	2460 / 5780 / ---	P.3	D
			F.2	8240	P.1	4399
			F.2.1	2460 / 5780 / ---	P.1.1	4 EN LINEA
			O.1.4	---	P.2	55
			O.2.1	---	P.2.1	21,37
			O.2.2	---	T	40
			O.2.3	---	S.1	1
			F.4	3610	V.9	III-B
			F.5	2250	V.7	---
			F.6	5620	EP	---
			F.7	1900	EP.1	---
			F.7.1	1720	EP.2	---
			F.8	1560	EP.3	---
			L	2/4	EP.4	---
			L.0	---		
			L.1	2/1º-2º		
			L.2	(*VER OBS.*)		
			M.1	2170 / ---		
C.L	6471					
C.I	---					
A.1	J.C. BAMFORD EXCAVATORS LTD					
A.2	ROCESTER ST 14 5JP STAFFORDSHIRE ---REINO UNIDO					
D.1	JCB					
D.2	3CX-4-E/3CX-4 E3b/---					
D.3	3CX 14LFNM					
E	JCB3CX4TTK2823376					
J	MAA					
D.6	EEE					
K	MAA-0277*08					
Z	---					
El abajo firmante, legalmente autorizado por:		Observaciones: (L.2)- DEL 2 - 16.0/70-20 10PR; TRAS 2 - 18.4-26 12PR I.MIN C. DEL/TRAS / V: 116/145/ A8; - MASAS Y DIM. MAX. (F.4) 3710(F.5) 2420(F.6) 5960(F.8) 1640(G) 8240 NEUM. OPC. DEL: 400/70 R 20; 340/80-18; 400/70-20; 340/80-20; 12.5-18 10PR; 12.5-18 14PR; 12.0-18 12PR; 340/80 R 18; 12.5/80-18 10PR; 405/70 R 20; TRAS: 480/80 R 26; 480/80 R 28; 440/80 R 28; 16.9-28 12PR; 16.9 R 28; 480/80-26; 440/80-28 xxx			Opciones incluidas en la homologación de tipo *****	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas				
JCB MAQUINARIA, S.A.		  JCB MAQUINARIA, S.A. C.I.F. A-30329352 C/ Francisco Alonso, 6-A Polígono Industrial Santa Rosa 28806 Alcalá de Henares - Madrid				
Fecha de emisión: 30/05/2019						

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	Q Relación potencia/masa
EP.3 N.º de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	R Color
EP.4 N.º identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1 Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2 N.º certificado TITV vehículo base	S.2 N.º de plazas de pie
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L N.º de ejes y ruedas	T Velocidad máxima
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.1 Ejes motrices	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.7 Emisiones de CO ₂
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.8 Emisiones de CO
	M.4 Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9 Nivel de emisiones
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	Z Año y número de orden de la serie corta