




Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
<p>E4634BHF 863312</p>	<p>19JCB-0987 (127048)</p>	G	11380	P5.1	JCB
		F1	12300	P5	430 TA5-55
		F1.1	7000 / 7000 / ---	P3	D
		F2	12300	P1	2978
		F2.1	7000 / 7000 / ---	P1.1	4 EN LINEA
		O.1.4	---	P2	55
		O.2.1	---	P2.1	16,91
		O.2.2	---	T	29
		O.2.3	---	S.1	1
		F4	2590	V.9	V
		F5	2325	V.7	---
		F6	6249	EP	---
		F7	1893	EP.1	---
		F7.1	1893	EP.2	---
		F8	1370	EP.3	---
L	2/4	EP.4	---		
L.0	---				
L.1	2/1°-2°				
L.2	(*VER OBS.*)				
M.1	2750 / ---				


<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por:</p>	<p>Observaciones:</p> <p>(L-2)- 4 - 12.0-24 L.MIN C. DEL/TRAS / V: 15/2 A6; - MASAS Y DIM. MAX. (F-4) 2600(F-5) 2464(F-6) 7349(F-7) 1900(F-7.1) 1900(F-8) 1411(G) 12235 NEUM.OPC:15.5 R 25; 15.5/80-24; 15.5-25; 15.5-25 12PR; 17.5-24; 400/80-24; 400/80-24 14/16 PR; 440/70-28; 445/70 R 24; 460/65 R 24; 460/70 R 24; 460/70-24; 480/65 R 24; 495/70 R 24; 500/70 R 24; 500/70-24 xxx</p>
<p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.</p>	<p>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</p>
<p>JCB MAQUINARIA, S.A.</p>	<p>DISPOSITIVOS DE ENGANCHE: JCB 160/02038 (e11 1947) JCB 160/15242 (e11 2109) JCB 160/13344 (e11 2109) ROCKINGER 860 B50 (e1 0120) ROCKINGER 810 U140 (e1 0027) ROCKINGER 850 B40302 (e1 0031) ROCKINGER 810 B40005 (e1 3-0027) ROCKINGER 860 D 7030C (e1 0470) ROCKINGER 850 D7030C (e1 0470) ROCKINGER 810 D7000 (e1 0469) ROCKINGER R0881 C2700C (e1 0528) ROCKINGER R0881 I2700C (e1 0528); ROCKINGER R0881 A2700C (e1 0528); JCB 40kN (e1 *****)</p>
<p>Fecha de emisión: 29/11/2019</p>	<p>Opciones incluidas en la homologación de tipo</p>



INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
F FAVORABLE iv: 3505 E4634BHF 1.697 Horas INEP: 10230079003	07/11/2023 Caducos 07/11/2025 	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

<p align="center">  </p>		
---	--	--

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Version	F8.1	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	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	K.2	N.º certificado ITV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 2.º-3.º	V.7	Emissiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y número de orden de la serie corta	(1)	Código pdf 417