



923504


|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Matrícula | Certificado N.º            |
|           | <b>20JCB-0116 (148880)</b> |

|     |  |       |                         |       |                   |
|-----|--|-------|-------------------------|-------|-------------------|
| C.L | 6400   | G     | 5320                    | P5.1  | KOHLER            |
| C.I | ----   | F.1   | 8000                    | P5    | KDI-TCR 2504E5/22 |
| A.1 | J.C. BAMFORD EXCAVATORS LTD                    | F.1.1 | 5200 / 5200 / ---       | P3    | D                 |
| A.2 | ROCESTER ST 14 SJP STAFFORDSHIRE - REINO UNIDO | F.2   | 8000                    | P1    | 2482              |
| D.1 | JCB  | F.2.1 | 5200 / 5200 / ---       | P.1.1 | 4 EN LINEA        |
| D.2 | 5xxWx/5A46x/5A46R                              | O.1.4 | 750                     | P2    | 54,5              |
| D.3 | 525-50T5                                       | O.2.1 | 6000                    | P2.1  | 15,15             |
| E   | JCB5A46RPL2933331                              | O.2.2 | 6000                    | T     | 25                |
| J   | MAA  | O.2.3 | 9689                    | S.1   | 1                 |
| D.6 | EEE  | F.4   | 1911                    | V.9   | V                 |
| K   | MAA-0817*08                                    | F.5   | 1825                    | V.7   | ---               |
| Z   | ---  | F.6   | 4142                    | EP    | ---               |
|     |  | F.7   | 1520                    | EP.1  | ---               |
|     |  | F.7.1 | 1520                    | EP.2  | ---               |
|     |  | F.8   | 605                     | EP.3  | ---               |
|     |  | L     | 2/4                     | EP.4  | ---               |
|     |  | L.0   | ---                     |       |                   |
|     |  | L.1   | 2/1°-2°<br>(VER OBS. *) |       |                   |
|     |  | L.2   |                         |       |                   |
|     |  | M.1   | 2390 / ---              |       |                   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| El abajo firmante, legalmente autorizado por:   | Observaciones:  | Opciones incluidas en la homologación de tipo  |
| Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. | (L.2)-4 - 12.5/80-18 14PR L MIN C. DELTRAS / V: 142/ A5: - MASAS Y DIM. MAX: (F.4) 2066(F.5) 1867(F.6) 5030(F.7) 1570(F.7.1) 1570(F.8) 823(G) 5580 NEUM. OPC: 12.5/80-18 16PR: 12-16.5; 33x12-20; 340/80 R 18<br>xx | 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 12700C (e1 0528); ROCKINGER R0881 A2700C (e1 0528); JCB 40kN (e1 xxx |
| JCB MAQUINARIA, S.A.  | Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas   |  |
| Fecha de emisión:<br>13/02/2020   |   |  |



**INSPECCIONES TÉCNICAS**

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p><b>FAVORABLE</b><br/>                 Kms: 2.074<br/>                 N.º insp.: 420751<br/>                 Fdo. Digitalmente: J.C. Sutil S.</p> | <p><b>Fecha:</b><br/>                 Validez:</p> <p>Firma y sello</p> | <p><b>Fecha:</b><br/>                 Validez:</p> <p>Firma y sello</p> |
| <p><b>Fecha:</b><br/>                 Validez:</p> <p>Firma y sello</p>  | <p><b>Fecha:</b><br/>                 Validez:</p> <p>Firma y sello</p> | <p><b>Fecha:</b><br/>                 Validez:</p> <p>Firma y sello</p> |
| <p><b>Fecha:</b><br/>                 Validez:</p> <p>Firma y sello</p>  | <p><b>Fecha:</b><br/>                 Validez:</p> <p>Firma y sello</p> | <p><b>Fecha:</b><br/>                 Validez:</p> <p>Firma y sello</p> |
| <p><b>Fecha:</b><br/>                 Validez:</p> <p>Firma y sello</p>  | <p><b>Fecha:</b><br/>                 Validez:</p> <p>Firma y sello</p> | <p><b>Fecha:</b><br/>                 Validez:</p> <p>Firma y sello</p> |
| <p align="center"><b>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</b></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  |
|      |  | F6   | Longitud total  | O.1.4 | Remolque sin freno  |
| B.2  | Dirección del fabricante del vehículo completado                             | F6.1 | Longitud máxima carrozable  | O.2.1 | Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos                |
| C.1  | Código ITV   | F7   | Vía anterior  | O.2.2 | Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de inercia               |
| C.L  | Clasificación del vehículo   | F7.1 | Vía posterior   | O.2.3 | Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos |
| C.V  | Control VIN  | F8   | Voladizo posterior  |       |   |
| D.1  | Marca  | F8.1 | Voladizo máximo posterior carrozable  |       |   |
| D.2  | Tipo/Variante/versión  | G    | Masa en Orden de Marcha (MOM)   | O.3   | Tipo de freno de servicio   |
| D.3  | Denominación comercial del vehículo  | G.1  | Masa en vacío para vehículos categoría L  | P.1   | Cilindrada  |
| D.6  | Procedencia  | G.2  | Masa Mínima Admisible del vehículo completado   | P.1.1 | Número y disposición de los cilindros   |
| E    | Número de identificación del vehículo  | J    | Categoría del vehículo  | P.2   | Potencia del motor  |
| EP   | Estructura de protección   | J.1  | Carrocería del vehículo   | P.2.1 | Potencia fiscal   |
| EP1  | Marca de la estructura de protección   | J.2  | Clase   | P.3   | Tipo de combustible o fuente de energía   |
| EP2  | Modelo de la estructura de protección  | J.3  | Volumen de bodegas  | P.5   | Código de identificación del motor  |
| EP3  | N.º de homologación de la estructura de protección                           | K    | Número de homologación del vehículo base  | P.5.1 | Fabricante o marca del motor  |
| EP4  | N.º identificativo de la estructura de protección                            | K.1  | Número de homologación del vehículo completado  | Q     | Relación potencia/masa  |
| F1   | Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)                                | K.2  | N.º certificado TTV vehículo base   | R     | Color   |
| F1.1 | Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º, 2.º, 3.º             | L    | N.º de ejes y ruedas  | S.1   | N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones                             |
| F1.5 | Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento | L.0  | N.º y posición de ejes con ruedas gemelas   | S.1.1 | Cinturones de seguridad   |
| F2   | Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)             | L.1  | Ejes moirices   | S.2   | N.º de plazas de pie  |
| F2.1 | Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º, 2.º, 3.º                             | L.2  | Dimensiones de los neumáticos   | T     | Velocidad máxima  |
| F3   | Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)                           | M.1  | Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º   | U.1   | Nivel sonoro en parado  |
| F3.1 | Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)                                    | M.4  | Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje                                 | U.2   | Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado          |
|      |  | C.1  | Masa Remolque con frenos/Masa remolque técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de: | V.7   | Emissiones de CO <sub>2</sub>   |
|      |  |      |   | V.8   | Emissiones de CO  |
|      |  |      |   | V.9   | Nivel de emisiones  |
|      |  |      |   | Z     | Año y número de orden de la serie corta   |
|      |  |      |   | (1)   | Código pdf 417  |