



Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
 E3917BHG F11535	BOB0042/20	G	1707	P5.1	KUBOTA
		F1	2400	P5	D722-E4B-BCZ-7
		F1.1	---	P3	D
		F2	2400	P1	719
		F2.1	---	P1.1	3 en línea
		O.1.4	---	P2	10,2
		O.2.1	---	P2.1	6,42
		O.2.2	---	T	3,2
		O.2.3	---	S.1	1
		F4	2297	V.9	Fase V
		F5	1360	V.7	---
		F6	3453	EP	---
		F7	1130	EP.1	---
		F7.1	1130	EP.2	---
		F8	178	EP.3	---
		L	---	EP.4	---
		L.0	---		
		L.1	---		
		L.2	(*)		
		M.1	1114		

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

**BOBCAT COMPANY**

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

MAA-10174\*01

Fecha de emisión: 29/01/2020

Observaciones:

(\*) Vehículo provisto de bandas de goma.  
 (\*\*) Vehículo, no apto para circular de noche, por tramos de vías señalizados con la señal de «túnel» o cuando existan condiciones meteorológicas o ambientales que disminuyan sensiblemente la visibilidad, Según artículo 16.8 del Reglamento General de Vehículos. El vehículo puede equipar opcionalmente luces de trabajo y retrovisores de trabajo.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

*[Firma]*

CARLOS ANTONIO CAMPOS RISCO

Opciones incluidas en la homologación de tipo

-----

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

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F7	Vía anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F7.1	Vía posterior	0.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F8	Voladizo posterior		
D.2	Tpo/Variante/Version	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	0.3	Tipo de freno de servicio
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P1	Cilindrada
E	Numero de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P1.1	Numero y disposición de los cilindros
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P2	Potencia del motor
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P2.1	Potencia fiscal
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Class	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P5	Código de identificación del motor
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Numero de homologación del vehículo base	P5.1	Fabricante o marca del motor
F1	Masa Máxima en carta Técnicaamente Admisible (MMTA)	K.1	Numero de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F1.1	Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º/	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	R	Color
F1.5	Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en 5.º rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillitas
F2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º/	L.1	Ejes motrices	S.2	N.º de plazas de pie
F3	Masa Máxima Técnicaamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º/2.º, 2.º/3.º	U.1	Nivel sonoro en parado
		M.4	Distancia entre 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable 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