



N.º de Serie 0148146

Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
 E1084BHG V15419	BOB0030/20	G	2365	P5.1	KUBOTA
		F.1	3000	P5	V2203-M-DI-EU2
		F.1.1	1980 / 1880	P3	D
		F.2	3000	P1	2196
		F.2.1	1980 / 1880	P.1.1	4 en línea
		O.1.4	---	P2	34,3
		O.2.1	---	P.2.1	14,05
		O.2.2	---	T	11,7
		O.2.3	---	S.1	1
		F.4	1984	V.9	FASE III-A
		F.5	1488	V.7	---
		F.6	2491	EP	---
		F.7	1191	EP.1	---
		F.7.1	1191	EP.2	---
		F.8	980	EP.3	---
		L	2 / 4	EP.4	---
		L.0	- / -		
		L.1	2 / 1º y 2º		
		L.2	4 / 10-16.5 (*)		
		M.1	899		
Observaciones: (*) Neumáticos: Índice de carga eje 1º: 108; índice de carga eje 2º: 106; índice de velocidad: A3. Medidas y pesos sin implementos. 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 luces y retrovisores de trabajo opcionales. Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas					
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-0369*05					
Fecha de emisión: 29/01/2020					
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
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 completado	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Clasificación del vehículo	F7	Via anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de fricción
C.V	Control VIN	F7.1	Via posterior	0.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F8	Valadizo posterior	P1	Cilindrada
D.2	Tipo/Variante/versión	F8.1	Valadizo máximo posterior carrozable	P1.1	Número y disposición de los cilindros
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marca (MOM)	P2	Potencia del motor
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P2.1	Potencia fiscal
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P5	Código de identificación del motor
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	PS.1	Fabricante o marca 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.1.1	Cinturones de seguridad
F1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.2	N.º de plazas de pie
F1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	T	Velocidad máxima
F1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
F2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.1	Ejes motrices	V.7	Emissiones de CO ₂
F3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.8	Emissiones de CO
F3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 2.º, 3.º	V.9	Nivel de emisiones
		M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Z	Año y número de orden de la serie corta
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	(1)	Código pdf 417