




Matricula		Certificado N.º		Código		Descripción		Código		Descripción	
 E1092BHG 811550		BOB0045/20		G		2490		P5.1		KUBOTA	
C.L		6169		F1		3000		P5		D1105-E4B-BCZ-1	
C.I		---		F1.1		---		P3		D	
A.1		BOBCAT COMPANY		F2		3000		P1		1123	
A.2		250 EAST BEATON DRIVE. P.O 2600, 58078-6000 WEST FARGO (ND) ESTADOS UNIDOS		F2.1		---		P1.1		3 en linea	
D.1		BOBCAT		O.1.4		---		P2		15.4	
D.2		TEXM/D122HC30B/AXX		O.2.1		---		P2.1		8.39	
D.3		E26		O.2.2		---		T		4.3	
E		B4B811550		S.1		---		S.1		1	
J		MAA		V.9		---		V.9		Fase V	
D.6		EEE		F.7		1250		V.7		---	
K		MAA-10175*01		F.7.1		1250		EP		---	
Z		---		F.8		210		EP.1		---	
				L		2		EP.2		---	
				L.0		2 bandas de goma		EP.3		---	
				L.1		---		EP.4		---	
				L.2		(*)					
				M.1		1543					

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-10175*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 R. G. V. Luces y/o retrovisores de trabajo opcionales.

Medidas sin implementos opcionales. Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

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

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
---	---

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	E.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremoque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remoque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remoque 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 Velocidad posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Version	F.8.1 Velocidad 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
E.1 Masa Máxima en carga 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
E.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1, 2, 3, 4	K.2 N.º certificado TITV 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, 2, 3, 4	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.-2., 2.-3., 3.-4.	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Máxima Técnica Admisible 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