



AUSA Center S.L.U
C/Castelladral, nº 1
08243 Manresa

BT

N.º de Serie

0152948

923152

Matrícula	Certificado N.º
	AUSABTF015920



Código	Descripción	Código	Descripción
G	3010	P5.1	KUBOTA
F1	7490	P5	V2403-M
F1.1	56002100	P3	D
F2	7490	P1	2434
F2.1	56002100	P1.1	4 en línea
O.1.4	750	P2	36.5
O.2.1	3500	P2.1	14.98
O.2.2	3500	T	20
O.2.3	0	S.1	1
F4	2972	V.9	97/68*2006/105. Fase IIIA
F5	1866	V.7	-
F6	4390	EP	-
F7	1560	EP.1	-
F7.1	1560	EP.2	-
F8	1040	EP.3	-
L	2 v 4	EP.4	-
L.0	-		
L.1	2. delantero v trasero		
L.2	* 1960		
M.1			

El abajo firmante, legalmente autorizado por AUSA CENTER, S.L.U.	Observaciones: * 2 DEL. 12.075-18 146 A4, 2 TRAS. 12.075-18 146 A4 ALGUNAS DIMENSIONES Y MASAS PUEDEN VARIAR DEPENDIENDO DE LA CONFIGURACIÓN	Opciones incluidas en la homologación de tipo
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	
Fecha de emisión: 22/06/2020	A. Tachó	

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

<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>		
---	--	--

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
		F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L	Clasificación del vehículo	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V	Control VIN	F.8	Voladizo posterior		
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.2	Tipo/Variante/Version	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
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5	Código de identificación del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F.1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TTV vehículo base	R	Color
F.1.1	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
F.1.5	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
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	S.2	N.º de plazas de pie
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º,2.º,3.º	L.2	Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F.3	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
F.3.1	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
		M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO ₂
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417