



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

BT

N.º de Serie **0122413**

Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
6118		AUSABTP71735	G	1980	P5.1	KUBOTA
C.I	-		F1	4300	P5	V1505
A.1	AUSA CENTER, S.L.U.		F1.1	3270/2220	P3	D
A.2	C/Castelladral. nº 1. 08243 Manresa (España)		F2	4300	P1	1498
D.1	AUSA		F2.1	3270/2220	P1.1	4 en línea
D.2	M175V00/D 201 RHS		O.1.4	750	P2	22.7
D.3	D 201 RHS		O.2.1	1500	P2.1	11.19
E	17682008		O.2.2	1500	T	20
J	MAA		O.2.3	1500	S.1	1
D.6	-		F4	2580	V.9	97/68*2006/105. Fase IIIA
K	MAA-0602*02		F5	1750	V.7	-
Z	-		F6	3020	EP	-
			F7	1320	EP1	-
			F7.1	1320	EP2	-
			F8	715	EP3	-
			L	2 v 4	EP4	-
			L.0	-		
			L.1	2. delantero v trasero		
			L.2	*		
			M.1	1640		

El abajo firmante, legalmente autorizado por:
AUSA CENTER, S.L.U.

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

Fecha de emisión:
18/12/2018

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

E.Perramón

Observaciones: * 2 DEL. 10.075-15.3 130 A4, 2 TRAS. 10.075-15.3 130 A4
ALGUNAS DIMENSIONES Y MASAS PUEDEN VARIAR DEPENDIENDO DE LA CONFIGURACIÓN

Opciones incluidas en la homologación de tipo

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	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.L	Clasificación del vehículo	F7	Via anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
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	Voladizo posterior		
D.2	Tipo/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	F1	Cilindrada
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1	Número 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	Clase	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	Número de homologación del vehículo base	P5.1	Fabricante o marca del motor
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º/	K.2	N.º certificado TITV vehículo o base	R	Color
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.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMAI)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.2.1	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 Técnica 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.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
		0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.7	Emissiones de CO ₂
				V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417