




AUSA Center S.L.U
 Ctra. De Vic, km. 2.8
 08243 Manresa

BT Nº de Serie **0062540**

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
 E7037BGL 674706		AUSABTP64562	G	1980	P.5.1	KUBOTA
			F.1	4300	P.5	V1505
C.L	6118		F.1.1	3270/2220	P.3	D
C.I	-		F.2	4300	P.1	1498
A.1	AUSA CENTER, S.L.U.		F.2.1	3270/2220	P.1.1	4 en línea
A.2	Ctra. de Vic, Km 2.8, P.O.B 194, 08243 Manresa (España)		O.1.4	750	P.2	22,7
D.1	AUSA		O.2.1	1500	P.2.1	11,2
D.2	M175/V00/D 201 RHS		O.2.2	1500	T	20
D.3	D 201 RHS		O.2.3	1500	S.1	1
E	17674706		F.4	1990 a 2580	V.9	97/68*2004/26, Fase IIIA
J	MAA		F.5	1300 a 1750	V.7	-
D.6	-		F.6	3000 a 4145	EP	-
K	MAA-0602*01		F.7	1320	EP.1	-
Z	-		F.7.1	1320	EP.2	-
			F.8	390 a 715	EP.3	-
			L	2 v 4	EP.4	-
			L.0	-		
			L.1	2, delantero y trasero		
			L.2	*		
			M.1	1640		

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

Observaciones: * 2 DEL. 10.0/75-15.3 130 A4, 2 TRAS. 10.0/75-15.3 130 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: **14/10/2015**


E. Perramón

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:	Validez:	Validez:	Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:	Validez:	Validez:	Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:	Validez:	Validez:	Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	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	F.4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Via posterior	0.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.2	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
D.6	Precedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia Fiscal
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Relación potencia/masa
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	R	Color
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1.1	Condiciones de seguridad
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/1º/2º/3º/1º	K.2	Nº certificado TITV vehículo base	S.2	Nº de plazas de pie
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/1º/2º/3º/1º	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/1º/2º/3º/1º	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º-3º	V.7	Emissiones de CO ₂
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
Z	Año y nº de orden de la serie corta	(1)	Código pdf 417.		

