




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

**BT**

N.º de Serie **0084563**

Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción																							
 <b>E9763BGS 577561</b>		<b>AUSABTP67297</b>	G	4280	P5.1	KUBOTA																							
			F.1	6200	P5	V2403-M																							
<table border="1"> <tr><td>C.L</td><td>6164</td></tr> <tr><td>C.I</td><td>-</td></tr> <tr><td>A.1</td><td>AUSA CENTER, S.L.U.</td></tr> <tr><td>A.2</td><td>Ctra. de Vic, Km 2.8, P.O.B 194, 08243 Manresa (España)</td></tr> <tr><td>D.1</td><td>AUSA</td></tr> <tr><td>D.2</td><td>M205/V11/C 200 Hx4</td></tr> <tr><td>D.3</td><td>C 200 Hx4</td></tr> <tr><td>E</td><td>20577561</td></tr> <tr><td>J</td><td>MAA</td></tr> <tr><td>D.6</td><td>-</td></tr> <tr><td>K</td><td>MAA-0641*03</td></tr> <tr><td>Z</td><td>-</td></tr> </table>		C.L	6164	C.I	-	A.1	AUSA CENTER, S.L.U.	A.2	Ctra. de Vic, Km 2.8, P.O.B 194, 08243 Manresa (España)	D.1	AUSA	D.2	M205/V11/C 200 Hx4	D.3	C 200 Hx4	E	20577561	J	MAA	D.6	-	K	MAA-0641*03	Z	-	F.1.1	5300/2300	P.3	D
		C.L	6164																										
		C.I	-																										
		A.1	AUSA CENTER, S.L.U.																										
		A.2	Ctra. de Vic, Km 2.8, P.O.B 194, 08243 Manresa (España)																										
		D.1	AUSA																										
		D.2	M205/V11/C 200 Hx4																										
		D.3	C 200 Hx4																										
		E	20577561																										
		J	MAA																										
		D.6	-																										
		K	MAA-0641*03																										
		Z	-																										
		F.2	6200	P.1	2434																								
		F.2.1	5300/2300	P.1.1	4 en línea																								
		O.1.4	750	P.2	36.5																								
		O.2.1	1500	P.2.1	14,98																								
O.2.2	1500	T	20																										
O.2.3	1500	S.1	1																										
F.4	1700 a 2500	V.9	97/68*2004/26. Fase IIIA																										
F.5	1400 a 1965	V.7	-																										
F.6	4240	EP	-																										
F.7	1170 a 1565	EP.1	-																										
F.7.1	1180	EP.2	-																										
F.8	490 a 940	EP.3	-																										
L	2 v 4	EP.4	-																										
L.0	-																												
L.1	2. delantero v trasero																												
L.2	*																												
M.1	1850																												

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

Observaciones: \* 2 DEL. 12x16.5 142 A4, 2 TRAS. 27x10.5-15 113 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:  
29/05/2017



E.Perramón

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</b>		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F4	Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F6	Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F7	Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F7.1	Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F8	Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P1 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	P2 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	P3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P5 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
F1 Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.2 N.º de plazas de pie
F2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.1	Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F3 Masa Máxima Técnicamente 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
F3.1 Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7 Emisiones de CO <sub>2</sub>
	M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	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 número de orden de la serie corta
			(1) Código pdf 417