




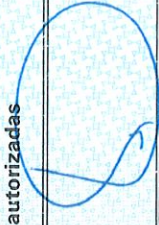
AUSA Center S.L.U  
C/Castelladral, nº 1  
08243 Manresa

**BT**

N.º de Serie **0208339**

05850

955212

<b>Matrícula</b>		<b>Certificado N.º</b>	
 E7840BHR 092829		AUSABTF032183	
C.L	6118	Código	Descripción
C.I	-	G	3070
A.1	AUSA CENTER. S.L.U.	F.1	7490
A.2	C/Castelladral. nº 1. 08243 Manresa (España)	F.1.1	5600/2100
D.1	AUSA	F.2	7490
D.2	M654/V08/D 450 AHG	F.2.1	5600/2100
D.3	D 450 AHG	O.1.4	750
E	UA106710T00092829	O.2.1	3500
J	MAA	O.2.2	3500
D.6	-	O.2.3	0
K	MAA-0639*04	F.4	2820
Z	-	F.5	1860
		F.6	4380
		F.7	1555
		F.7.1	1555
		F.8	1025
		L	2 v 4
		L.0	-
		L.1	2. delantero v trasero
		L.2	*
		M.1	1960
El abajo firmante, legalmente autorizado por: AUSA CENTER, S.L.U.		Observaciones: * 2 DEL. 12.075-18 126 A8, 2 TRAS. 12.075-18 126 A8 ALGUNAS DIMENSIONES Y MASAS PUEDEN VARIAR DEPENDIENDO DE LA CONFIGURACIÓN	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		Opciones incluidas en la homologación de tipo	
Fecha de emisión: 21/07/2022		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas  A. Tachó	
Descripción: KUBOTA D1803-CR-TE-4B D 1826 3 en línea 32.3 11.24 20 1 (UE) 2016/1628. Fase V			
Código: P5.1 P5 P3 P.1 P.1.1 P.2 P.2.1 T S.1 V.9 V.7 EP EP.1 EP.2 EP.3 EP.4			

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	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	0.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Version	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P1.1	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	P2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P5	Código de identificación del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P5.1	Fabricante o marca del motor
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de podegas	Q	Relación potencia/masa
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º,2.º,3.º	K.2	N.º certificado TTTV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.º 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	Emissiones de CO <sub>2</sub>
		M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones 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		