




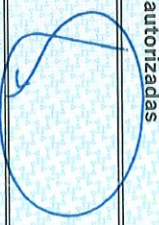
AUSA Center S.L.U
C/Castelladral, nº 1
08243 Manresa

BT

N.º de Serie

0152864

923111

Matrícula		Certificado N.º				
6118		AUSABTF015843A				
 E8563BHG 086313						
C.I	6118	Código	G	Descripción	Código	Descripción
A.1	AUSA CENTER, S.L.U.	E.1	1590		P5.1	KUBOTA
A.2	C/Castelladral, nº 1, 08243 Manresa (España)	E.1.1	3010		P5	D1105
D.1	AUSA	F.2	2000/1100		R3	D
D.2	M712/V03/D 150 AHA	F.2.1	3010		R1	1123
D.3	D 150 AHA	O.1.4	2000/1100		P1.1	3 en línea
E	UA100713E00086313	O.2.1	600		R2	15.4
J	MAA	O.2.2	1300		P2.1	8.4
D.6	MAA-0640*04	O.2.3	1300		T	17
K	-	F.4	0		S.1	1
Z	-	F.5	2450		V.9	(UE) 2016/1628, Fase V
		F.6	1450		V.7	
		F.7	3190		EP	
		F.7.1	1200		EP1	
		F.8	1200		EP2	
		L	860		EP3	
		L.0	2 v 4		EP4	
		L.1	-			
		L.2	2. delantero v trasero			
		M.1	* 1500			
El abajo firmante, legalmente autorizado por: AUSA CENTER, S.L.U.		Observaciones: * 2 DEL. 10.0/75-15.3 127 A4, 2 TRAS. 10.0/75-15.3 127 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: 11/06/2020				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

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barras 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
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Version	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	R1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	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	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	K.2	N.º certificado TTV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
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.2	N.º de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnica 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
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 2.º-3.º	V.7	Emisiones de CO ₂
		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