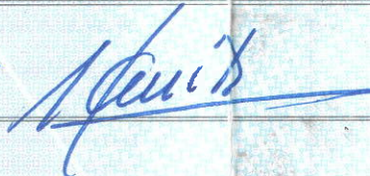


Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
 <b>3233KMG 432161</b>		CR-5862/05	K	e2*2007/46*0049*29	M.1	4332
			K.1	HIC-53421	M.4	-----
			K.2	60432161	L	2 / 4
			G	--- / 2887	L.0	-----
			F.1	3500	L.1	1, eje 1º
			F.1.1	1850 / 2100	L.2	4 - (1)
			F.1.5	-----	P.5.1	RENAULT
			F.2	3500	P.5	M9T D7
			F.2.1	1850 / 2100	P.3	D
			F.3	6000	P.1	2.299 cm3
			F.3.1	6000	P.1.1	4 cilindros en línea
			O.1	-----	P.2	107,0 kW
			O.1.1	-----	P.2.1	14,47 CVF
			O.1.2	-----	S.1	3
			O.1.3	2500	S.2	-----
			O.1.4	750	U.1	84 dB(A)
			F.4	3000	U.2	2.625 min-1
			F.5	2170	V.7	192 g/km
			F.6	6204	V.9	EURO 6Y
			F.7	1750		
			F.7.1	1730		
			F.8	-----		
C.L	20.25					
C.I	-----					
C.V	9					
A.1	RENAULT S.A.S.					
A.2	13-15 Quai Alphonse le Gallo, 92100 Boulogne-Billancourt (FRANCIA)					
B.1	COMPOSITES REFORZADOS S.A.					
B.2	C/ Valdecuriada 14 - Pol. Ind. El Soto 34100 SALDAÑA (PALENCIA) ESPAÑA					
D.1	RENAULT/COMPOSITES REFORZADOS					
D.2	VB/UM9T/MSB31063H3T0					
D.3	MASTER					
E	VF1VB000260432161					
J	N1					
J.1	BA-04					
J.2	-----					
J.3	-----					
R	-----					
D.6	-----					
Z	-----					
El abajo firmante, legalmente autorizado por: <b>COMPOSITES REFORZADOS S.A.</b>		Observaciones: (1)Eje 1º: 225/65 R 16 C 112/110 R Eje 2º: 225/65 R 16 C 112/110 R Instalación de carrocería tipo caja isoterma con equipo de frío marca THERMOKING modelo V-200.10.-----		Opciones incluidas en la homologación de tipo 235/65 R16C (115/113)R, 6.5J 16-86.-----		
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.  <b>HIC-53421</b>		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas  <b>COMPOSITES REFORZADOS, S.A.</b> GABRIEL GALLARDO ROMERO				
Fecha de emisión: 19/06/2018						

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

Matricula: 3233KMG Fecha Inspección: 08/06/2020 Informe: 000446253 Fecha validez: DESFAVORABLE ITV 3109 	Matricula: 3233KMG Fecha Inspección: 10/06/2020 Informe: 000446780 Fecha validez: 27/06/2022 (Fav.) ITV 3109 	Favorable/ Fav 3233KMG 22150 Km 3109IN00050223 ITV - 3109 
---	--	---

Favorable/ Fav 3233KMG 48.569 Km 3109IN000125644 ITV - 3109 	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 Barra 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
	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1 Código ITV	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L Clasificación del vehículo	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V Control VIN	F.8 Voladizo posterior	
D.1 Marca	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	G Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N.º de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
EP.4 N.º identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F1 Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2 N.º certificado TITV vehículo base	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	L N.º de ejes y ruedas	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0 N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 N.º de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Ejes motrices	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	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.4 Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO <sub>2</sub>
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y número de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417