Sortimo sortimo ibérica comercio y servicios, s.L.



Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción		Código	Descripción	
7049MML 646064 C.L 2400 C.I C.V RENAULT S.A.S.		23/2414	K K.1 K.2 G F.1 F.1.1 F.1.5 F.2 F.2.1	e2*2007/46*0717* e9*KS18/858*300 71646064 1376 / 1418 2002 990 / 1120 / 75(2) 2002 990 / 1120		M.1 M.4 L L.0 L.1 L.2 P.5.1 P.5	2812 2 ejes, 4 ruedas 1, delantero 4 - Ver Observaciones RENAULT K9K U8 M / D	
A.2 B.1 B.1 SORTIMO IBÉRICA COMERCIO Y SERVICIO Pol. Ind. Garza II, nave 29. 28110 - Algete (Ma RENAULT / SORTIMO * D.3 EXPRESS SORTIMO VF1RJK00671646064 N1 J.1 BB 99 J.2 J.3 R D.6 D.6 122-122 bis avenue du General Lecterc / 9210 SORTIMO IBÉRICA COMERCIO Y SERVICIO Pol. Ind. Garza II, nave 29. 28110 - Algete (Ma RENAULT / SORTIMO VF1RJK00671646064 N1 BB 99		S, S.L.	F.3 F.3.1 O.1 O.1.1 O.1.2 O.1.3 O.1.4 F.4 F.5 F.6 F.7 F.7.1 F.8	3202 3202 1200 685 1805 1775 4393 1487 1491		P.1 P.1.1 P.2 P.2.1 S.1 S.2 U.1 U.2 V.7 V.9	1461 4, en línea 70,0 11,02 2 77 2812 134 EURO 6AQ	
El abajo firmante, legalmente autorizado por: Sortimo Ibérica Comercio y Servicios, S.L. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. Fecha de emisión:	D.2: RJK / FD0 / AB6UA1HC2110 STMRJK-KS / FD0 / AB6UA1EC2110XY L.2: 185/65 R15 88T; 185/65 R15 92T. (2) Valor en punto de acoplamiento. Masa real del vehículo 1456 kg. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +					Opciones incluidas en la homologación de tipo Incorpora suelo y mobiliario con estanterías en la zona de carga del vehículo. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		

INSPECCIONES TÉCNICAS								
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello						
	7							
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:	Fecha:	Fecha:						
Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	Validez: 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		Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1		F.5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	Remolque eje central
	completado B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado		Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
В.2			Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV		Vía anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L	Clasificación del vehículo		Vía posterior		
C.V	Control VIN		Voladizo posterior		Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o
D.1	Marca		Voladizo máximo posterior carrozable		neumáticos
D.2	Tipo/Variante/Versión G Masa en Orde		Masa en Orden de Marcha (MOM)	0.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo G.1		Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
Ε	Número de identificación del vehículo		completado	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J	Carrocería del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1		P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de identificación del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de	J.3	Volumen de bodegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
	protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
EP.4	P.4 N.º identificativo de la estructura de protección		Número de homologación del vehículo	R	Color
F.1			completado	S .1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos
	Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TITV vehículo base		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 4 5	•	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
r. 1.3	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.º rueda o pivote de		gemelas	T	Velocidad máxima
	acoplamiento	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el
	·	M.1	Distancia entre ejes 1.°-2.°, 2.°-3.°		nivel sonoro a vehículo parado
f.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.°/2.°/3.°/	M .4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de	V.7	Emisiones de CO ₂
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible		acoplamiento y último eje	V.8	Emisiones de CO
	del conjunto (MMTAC)		O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del		Nivel de emisiones
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)		vehículo de motor en caso de:	z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417