

N° de Serie: e007733382

Matrícula Certificado Nº		Código Descripción		Código	Descripción	
		Certificado N	G	1330	M.1	2697 /
1 11 12/11/11			F.1	1885	M.4	
	4497LHC 63020122		F.1.1	960 / 1050 / /	L	2/4
			F.1.5		L.O	/
			F.2	1885	L1	1 / Delantero / Delantero
CL	CL 2420			960 / 1050 / /	L.2	4 - (1)
C.I	ETEU			2935	P.5.1	RENAULT
C.V	19		F.3.1	2935	P.5	K9K E6
A.1	RENAULT, S.A.S.				P.3	M/D
A.2	13-15, Quai Alphonse Le Gallo F - 92100 Boulogne-Billancourt /				P.1	1461
D.1	RENAULT		0.1.2		P.1.1	4 / en linea
D.2	W / FW50 / FW50S1		0.1.3	1050	P.2	55
D.3	KANGOO			665	P.2.1	11.02
E	VF1FW50S163020122			1805	S.1	2
J	N1			1829	S.2	
J.1	BB		F.6	4282	U.1	79
J.2			F.7	1521	U.2	3000
J.3			F.7.1	1533	V.7	112
R	BL		F.8		V.9	EURO 6X
D.6	EEE					
K	e2*2007/46*0006*42					
Z						

El abajo firmante, legalmente autorizado por: RENAULT ESPAÑA COMERCIAL,

Observaciones:

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

(1) 195/65 R15 (91)T, 6.00 J 15 - 44; 195/65 R15 (95)T, 6.00 J 15 - 44; 205/55 R16 (91)H, 6.00 J 16 - 44; 195/65 R15 (95)H, 6.00 J 15 - 44; 185/70 R14 (88)T, 5.50 J 14 -

Fecha de emisión: 03/04/2019

Jose Luis Garcia Sanz

696862BDD4EC493383818BBD857DEC03



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición:

29/06/2020 10:03:28

177-	P. C. A. Marie W.		Life and the second sec	7					
		INSPECCIONES TÉCNICAS] A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.	1 Masa Máxima Autorizada del conjunto	0.1	.4 Remolque sin freno
Fecha:	29/06/2020	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)	0.2	.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
Validez:	29/06/2022	Firma y sello	Firma y sello	B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Estación					completado:	F.5	Anchura total	0.2	.2 Masa máxima remolcable Técnicamente
Estación:				B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.	1 Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
Resultado:	FAVORABLE				completado	F.6	Longitud total	0.2	3 Masa máxima remolcable Técnicamente
Fecha:		Fecha:	Fecha:	1.0	Código (TV	F.6.	1 Longitud máxima carrozable		Admisible con frenos hidráuticos
Validez:		Validez:	Validez:	CL	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior		o neumáticos
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello	C.V	Control VIN	F.7.	1 Via posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
				D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
			Ent. 2	D.2	Tipo/Variante/Versión	F.8.	1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.	1 Número y disposición de los cílindros
		Table 1		D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marche (MDM)	P.2	Potencia del motor
Fecha:		Fecha:	Fecha:	D,6	Procedencia	G.1	Masa en vacio para vehiculos categoria U	P.2.	1 Potencia fiscal
Validez: Firma y sello		Validez: Firma y sello	Validez:	E	Nº de identificación del vehículo	G.2	Masa Minima Admisible del vehiculo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
. Illia y collo		Tima y Sello	Firma y sello	EP	Estructura de protección	She	completado	P.5	Çódigo de identificación del motor
				EP.1	Marca de la estructura de protección	j	Categoria del vehículo	P.5,	Fabricante o marca del motor
				EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
	-			EP.3	Nº de homologación de la estructura	J.2	Clase	R	Color
Fecha: Validez:		Fecha: Validez:	Fecha: Validez:		de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello	EP.4	Nº identificativo de la estructura	κ	Nº de homologación del vehículo de base	V.L	sillines
			•		de protección	K.1	Nº de homologación del vehículo	S.1.	Cinturones de seguridad
				F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente		completado	S.2	Nº de plazas de pie
					Admis/ble (MMTA)	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	T	Velocidad máxima
Diligencia de	venta / Reforma	s en el vehículo		F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente	L	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
3			Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2	Velocidad del motor a la que se mide		
				F.1.5	Masa Méxima en carga Técnicamente	L1	Ejes motrices	agent.	el rivel sonoro a vehículo parado
					Admisible en 5ª rueda o pivote de	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emisiones de CO2
					acoplamiento	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	8.V	Emisiones de CO
				F.2	Masa Máxima en carga Admisible del	W.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de	V.9	Nivel de emisiones
					vehícule en circulación (MMA)		acoptamiento y último eje	Z	Año y Número de orden de la serie corta
				F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada	0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa	(1)	Código NIVE
					eje 1º/2º/3º/		Remolcable Técnicamente Admisible		
					Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o		del vehículo de motor en caso de:		
					pivote de acoplamiento	0.1.1	Вагта de Tracción		
					Masa Máxima Técnicamente Admisible	0.1.2	Semirremolque		
					del conjunto (MMTAC)	0.1.3	Remolque eje central		