

N° de Serie: e007800614

Matrícula Certi		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción	
		Certificado N	G	2049	M.1	3682 / /	
			F.1	3500	M.4 L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	5871LDF 64598751		F.1.1	1850 / 2100 / /		2/4	
			F.1.5		L.0		
			F.2	3500	L.1	1 / Delantero / Delantero	
CL	2420			1850 / 2100 / /	L.2	4 - (1)	
C.I			F.3	6000	P.5.1	RENAULT	
C.V	68		F.3.1	6000	P.5	M9T F7	
A.1	RENAULT, S.A.S.		0.1		P.3	M/D	
A.2		Gallo / 92100 Boulogne-Billancourt /	0.1.1		P.1	2299	
D.1	RENAULT	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.1.2		P.1.1	4 / en linea	
D.2	MA / FM / 00M36TB113D3	ΓΟ	0.1.3	2500	P.2	110	
D.3	MASTER	,	0.1.4	750	P.2.1	14.47	
E	VF1MA000964598751		F.4	2482	S.1	3	
J	N1		F.5	2070	S.2		
J.1	ВВ		- F.6	5548	U.1	82	
J.2			F.7	1750	U.2	2625	
J.3			F.7.1	1730	V.7	156	
R	BL	Z. 10.1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	F.8	LE 45-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	V.9	EURO 6CI	
D.6	EEE						
K	e2*2007/46*0016*37						
Z							

El abajo firmante, legalmente autorizado por: RENAULT ESPAÑA COMERCIAL, S.A.

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

Fecha de emisión: 12/11/2019

Observaciones:

V.7:156/1.1/e2 24. (1) 225/65 R 16 C(112/110)T, 6.5 J 16-66 . Masa real: 2156 kg

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Jose Luis Garcia Sanz

535B77961FFC472C9A09DB9ACCBD7ED6



Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición:

17/12/2019 11:50:28

	INSPECCIONES TÉCNICAS	40006	Δ1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3 1	Masa Máxima Autorizada del conjunto	0.1.4	4 Remolque sin freno
	Fecha: 17 FNF 1000	Fecha:		Dirección del fabricante del vehículo base	, ,0, 1	(MMC)		Masa máxima remolcable Técnicamente
Fecha: 17/12/2019	Validez:	Validez:		Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Validez: 17/12/2021	Firma y selloy ENE. 2021	Firma y sello	D. 1	completado	F.5	Anchura total	02:	2 Masa máxima remolcable Técnicamente
Estación:	The second		n 2	Dirección del fabricante del vehículo		Anchura máxima carrozable	0.2	Admisible con frenos de inercia
Estacion.	FAVORABLE CASTILLA-LA MONCH		B.2			Longitud total	0.23	Masa máxima remolcable Técnicamente
Resultado: FAVORABLE	411 1300 N			completado		-	0.2.	Admisible con frenos hidráulicos
Fecha:	Fecha:	Fecha:		Código ITV		Longitud máxima carrozable		
Validez:	Validez:	Validez:	CL	Clasificación del vehículo		Via anterior		o neumáticos
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	C.V	Control VIN		Via posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
	7		D.1	Marca	F.8		P.1	Cilindrada
8	10- 10- all		D.2	Tipo/\'ariante/Version	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
	122		D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
Fecha:	Fecha:	Fecha:	D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
Validez:	Validez:	Validez:	E	Nº de identificación del vehículo	G.2	Masa Minima Admisible del vehiculo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP	Estructura de protección		completado	P.5	Código de identificación del motor
			EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoria del vehiculo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
			EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Reladión potencia/masa
			EP.3	Nº de homologación de la estructura	J.2	Clase	R	Color
Fecha:	Fecha:	Fecha:		de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Validez:	Validez:	Validez:	EP.4	Nº identificativo de la estructura	K	Nº de homologación del vehículo de base		sillines
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello		de protección	K.1	Nº de homologación del vehículo	S.1.1	Cinturones de seguridad
			F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente	ŀľ	completado	S.2	Nº de plazas de pie
				Admisible (MMTA)	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	т	Velocidad máxima
	A		F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente	L	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
Diligencia de venta / Reform	as en el vehículo			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	i Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1	Ejes motrices	1	el nivel sonoro a vehículo parado
				Admisible en 5ª rueda o pivote de		Dimensiones de los neumáticos		Emisiones de CO2
				acoplamiento	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.8	Emisiones de CO
		100	 F.2	Masa Máxima en carga Admisible del	M.4	Distancia entre 5º rueda o pivote de	V.9	Nivel de emisiones
8				vehículo en circulación (MMA)		acoplamiento y último eje	Z	Año y Número de orden de la serie corta
			 F21	Masa Máxima autorizada en cada	0.1	Masa Remoicable con frenos/Masa	(1)	Código NIVE
				eje 1°/2°/3°/	·	Remolcable Técnicamente Admisible		
			 F25	5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o		del vehículo de motor en caso de:		
				pivote de acoplamiento	01	1 Barra de Tracción		,a
			E 2	Masa Máxima Técnicamente Admisible		2 Semirremolque		
			1.3	del conjunto (MMTAC)		3 Remoique eje central		
				del co fjunto (MINTAO)	0, (.)	- Memoridae ele cermar		
			I E					NOTE: STREET,