

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
9534LJG		65480905	G	2049	M.1	3682 / ----- / -----
			F.1	3500	M.4	----- /
			F.1.1	1850 / 2100 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	100	L.0	----- /
			F.2	3500	L.1	1 / Delantero / Delantero
			F.2.1	1850 / 2100 / ----- / -----	L.2	4 - (1)
			F.3	6000	P.5.1	RENAULT
			F.3.1	6000	P.5	M9T F7
			O.1	-----	P.3	M / D
			O.1.1	-----	P.1	2299
O.1.2	-----	P.1.1	4 / en linea			
O.1.3	2500	P.2	100			
O.1.4	750	P.2.1	14.47			
F.4	2482	S.1	3			
F.5	2070	S.2	-----			
F.6	5548	U.1	82			
F.7	1750	U.2	2625			
F.7.1	1730	V.7	180			
F.8	-----	V.9	EURO 6CI			
CL	2420					
C.I	-----					
C.V	44					
A.1	RENAULT, S.A.S.					
A.2	13 - 15, Quai Alphonse Le Gallo / 92100 Boulogne-Billancourt /					
D.1	RENAULT					
D.2	MA / FM / 00M86TC113D3T0					
D.3	MASTER					
E	VF1MA000965480905					
J	N1					
J.1	BB					
J.2	-----					
J.3	-----					
R	BL					
D.6	EEE					
K	e2*2007/46*0016*39					
Z	----- / -----					

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

Observaciones :
V.7:180.0/1.1/e2 24. (1) 225/65 R 16 C(112/110)T, 6.5 J 16-65

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

Fecha de emisión: 21/07/2020

Jose Luis Garcia Sanz

A3DC64E6D374483A98B8D27E60DC3BD8



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 11/08/2020 12:21:42

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 11/08/2020

Validez: 11/08/2022

Estación:

Resultado: FAVORABLE

Data / Fecha: 19/01/2023

Balio-epoa / Validez: -----

Izenpea eta zigilua / Firma y Sello

770.031 9534LJG(E)

19.748 km.



Fecha:

Data / Fecha: 30/01/2023

Balio-epoa / Validez: 30/01/2023

Izenpea eta zigilua / Firma y Sello

772.213 9534LJG(E)

19.785 km.



Fecha:

Validez:

Firma y sello

Data / Fecha: 03/02/2025

Balio-epoa / Validez: -----

Izenpea eta zigilua / Firma y Sello

939.557 9534LJG(E)

40.227 km.



Data / Fecha: 13/02/2025

Balio-epoa / Validez: 13/02/2027

Izenpea eta zigilua / Firma y Sello

942.470 9534LJG(E)

40.297 km.



Fecha:

Validez:

Firma y sello

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

- | | | |
|--|---|---|
| A.1 Nombre del fabricante del vehículo base | F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC) | O.1.4 Remolque sin freno |
| A.2 Dirección del fabricante del vehículo base | F.4 Altura total | O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos |
| B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado | F.5 Anchura total | O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia |
| B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado | F.5.1 Anchura máxima carrozable | O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos |
| C.1 Código ITV | F.6 Longitud total | |
| CL Clasificación del vehículo | F.6.1 Longitud máxima carrozable | |
| C.V Control VIN | F.7 Vía anterior | O.3 Tipo de freno de servicio |
| D.1 Marca | F.7.1 Vía posterior | P.1 Cilindrada |
| D.2 Tipo/Variante/Versión | F.8 Voladizo posterior | P.1.1 Número y disposición de los cilindros |
| D.3 Denominación comercial del vehículo | F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable | P.2 Potencia del motor |
| D.6 Procedencia | G Masa en Orden de marcha (MOM) | P.2.1 Potencia fiscal |
| E Nº de identificación del vehículo | G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L | P.3 Tipo de combustible o fuente de energía |
| EP Estructura de protección | G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado | P.5 Código de identificación del motor |
| EP.1 Marca de la estructura de protección | J Categoría del vehículo | P.5.1 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 de protección | J.2 Clase | R Color |
| EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección | J.3 Volumen de bodegas | S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines |
| F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA) | K Nº de homologación del vehículo de base completado | S.1.1 Cinturones de seguridad |
| F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/... | K.1 Nº de homologación del vehículo completado | S.2 Nº de plazas de pie |
| F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | K.2 Nº Certificado TITV vehículo base | T Velocidad máxima |
| F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA) | L Nº de ejes y ruedas | U.1 Nivel sonoro en parado |
| F.2.1 Masa Máxima autorizada 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 el nivel sonoro a vehículo parado |
| F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | L.1 Ejes motrices | V.7 Emisiones de CO2 |
| F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC) | L.2 Dimensiones de los neumáticos | V.8 Emisiones de CO |
| | M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º... | V.9 Nivel de emisiones |
| | M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje | Z Año y Número de orden de la serie corta |
| | O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de: | (1) Código NIVE |
| | O.1.1 Barra de Tracción | |
| | O.1.2 Semirremolque | |
| | O.1.3 Remolque eje central | |