



B Nº de Serie: e010070358

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
6178LMD		66337534	G	1264	M.1	2583 / ----- / -----
			F.1	1702	M.4	----- /
			F.1.1	940 / 891 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	63	L.0	----- /
			F.2	1702	L.1	1 / Delantero / Delantero
			F.2.1	940 / 891 / ----- / -----	L.2	4 - (1)
			F.3	2602	P.5.1	RENAULT
			F.3.1	2602	P.5	K9K U8
CL	1000	O.1	-----	P.3	M / D	
C.I	-----	O.1.1	-----	P.1	1461	
C.V	55	O.1.2	-----	P.1.1	4 / en línea	
A.1	RENAULT, S.A.S.	O.1.3	900	P.2	63	
A.2	13/15, Quai le Gallo / 92100 Boulogne-Billancourt / France	O.1.4	630	P.2.1	11.02	
D.1	RENAULT	F.4	1437	S.1	5	
D.2	RJA / BD2 / AG6TA89A5000	F.5	1728	S.2	-----	
D.3	CLIO	F.6	4047	U.1	75.00	
E	VF1RJA00166337534	F.7	1506	U.2	2813	
J	M1	F.7.1	1494	V.7	94	
J.1	AB	F.8	-----	V.9	EURO 6DG	
J.2	-----					
J.3	-----					
R	BL					
D.6	EEE					
K	e2*2007/46*0676*08					
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.	Observaciones : V.7:94/2.18/e2 17 19 / e2 28 29. (1) 185/65 R15 (88)H, 6.00 J 15 - 31; 195/55 R16 (87)H, 6.50 J 16 - 37; 205/45 R17 (88)H, 7.00 J 17 - 37 . Masa real: 1282 kg. F.1.5: Masa estática max. tec. admisible en pto. de acoplamiento en kg	
	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Jose Luis Garcia Sanz	Opciones incluidas en la homologación de tipo VIAS: 1518 MM / 1506 MM; ALTURA 1457 MM CON ANTENA DE TIBURON
Fecha de emisión: 19/12/2020		

6655A7B3434D4BA589D93E3BEA3FEC96



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 11/01/2021 12:36:51

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 11/01/2021	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 11/01/2025	Firma y sello	Firma y sello
Estación:		
Kilometraje:		
Resultado: FAVORABLE		
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: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	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	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.4 Altura total	Admisible con frenos mecánicos
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente
C.1 Código ITV	F.5.1 Anchura máxima carrozable	Admisible con frenos de inercia
CL Clasificación del vehículo	F.6 Longitud total	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente
C.V Control VIN	F.6.1 Longitud máxima carrozable	Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.7 Vía anterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.7.1 Vía posterior	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8 Voladizo posterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.2 Potencia del motor
E Nº de identificación del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección completado	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.2 Clase	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.1 Nº de homologación del vehículo	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	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.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.1 Ejes motrices	V.7 Emisiones de CO2
	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	