		INSPECCIONES TÉCN	IICAS	A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.	Masa Máxima Autorizada del conjunto	0.1.4	4 Remolque sin freno
Fecha:	23/02/2024	Fecha:	Fecha:	A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)	0.2.	Masa máxima remolcable Técnicamente
Validez:	23/02/2028	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	В.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Estación:		i iiiia y conc	i iiiia y conc		completado	F.5	Anchura total	0.2.2	2 Masa máxima remolcable Técnicamente
				B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
Kilometraje:	0				completado	F.6	Longitud total	0.2.	3 Masa máxima remolcable Técnicamente
Resultado:	FAVORABLE			C.I	Código ITV	F.6.	Longitud máxima carrozable		Admisible con frenos hidráulicos
Fecha: Validez:		Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	CL	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior		o neumáticos
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello	╣ c.v	Control VIN	F.7.	Vía posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
				D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
				D.2	Tipo/Variante/Versión	F.8.	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
				D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
Fecha:		Fecha:	Fecha:		Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.	l Potencia fiscal
Validez:		Validez:	Validez:		Nº de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello] EP	Estructura de protección	1	completado	P.5	Código de identificación del motor
					Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo		Fabricante o marca del motor
					2 Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
					3 Nº de homologación de la estructura	J.2	Clase	R	Color
Fecha:		Fecha:	Fecha:	1	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	SVI.	sillines
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello		de protección	K.1	Nº de homologación del vehículo	S11	I Cinturones de seguridad
				_{F1}	Masa Máxima en carga Técnicamente	(completado	S.2	
				'	Admisible (MMTA)	K 2	Nº Certificado TITV vehículo base	T.	Velocidad máxima
					Masa Máxima en carga Técnicamente	1	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
Diligencia de	venta / Reforma	as en el vehículo		╢ '	Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	1.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas		Velocidad del motor a la que se mide
					5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1	Ejes motrices	0.2	el nivel 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	V.7 V.8	Emisiones de CO2
					•		•		
				F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	₩.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de	V.9 Z	Nivel de emisiones Año y Número de orden de la serie corta
					Masa Máxima autorizada en cada	0.1	acoplamiento y último eje Masa Remolcable con frenos/Masa		•
				F.Z.		0.1		(1)	Código NIVE
					eje 1º/2º/3º/		Remolcable Técnicamente Admisible		
				F.2.	5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o	0.4	del vehículo de motor en caso de:		
					pivote de acoplamiento		1 Barra de Tracción		
				F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible		2 Semirremolque		
					del conjunto (MMTAC)	0.1.	3 Remolque eje central		
				┚┖					



8 N^o de Serie: e016651943

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción		Descripción		
			G	1518	M.1	2673 / /		
0075MNM			F.1	1949	M.4	/		
		71509253	F.1.1	1035 / 1015 / /	L	2/4		
			F.1.5	75	L.0	/		
			F.2	1949	L.1	2 / Delante y detrás / Delante y detrás		
CL	1000	·	F.2.1	1035 / 1015 / /	L.2	4 - (1)		
C.I			F.3	3449	P.5.1	RENAULT		
C.V	23		F.3.1	3449	P.5	K9K U8		
A.1	RENAULT, S.A.S.		0.1		P.3	M/D		
A.2	122-122 bis avenue du Gen	eral Leclerc / 92100 Boulogne-	0.1.1		P.1	1461		
D.1	DACIA		0.1.2		P.1.1	4 / en línea		
D.2	SR / DHD4 / AD6UB2P0M0	B0	0.1.3	1500	P.2	84		
D.3	DUSTER		0.1.4	750	P.2.1	11.02		
E	VF1HJD40271509253		F.4	1617	S.1	5		
J	M1		F.5	1804	S.2			
J.1	AC		F.6	4341	U.1	77.00		
J.2			F.7	1563	U.2	2813		
J.3			F.7.1	1580 / /	V.7	141		
R	BL		F.8		V.9	EURO 6AP		
D.6	EEE							
K	e2*2001/116*0323*75							
Z	/							

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

Observaciones:

V.7:141/1.63/e2 29 37. (1) 215/60 R17 (100)H,6.5 J 17 - 50; 215/65 R16 (102)H,6.5 J 16 - 50 . Masa real: 1536 kg

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

ALTURA TOTAL 1678 MM CON BARRAS DE TECHO

Fecha de emisión: 21/11/2023

José Luis García Sanz

4ECF5819789A49E4BAD18A676605054D



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 23/02/2024 12:51:51