

Mercedes-Benz AG

B Nº de Serie: e009570216

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
7655LGV	80/00341	G	1450	M.1	2697 / ----- / -----
		F.1	1980	M.4	----- /
		F.1.1	1080 / 1070 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	75	L.0	- / -----
		F.2	1980	L.1	1 / EJE 1 / DIRECTA
		F.2.1	1080 / 1070 / ----- / -----	L.2	04 195/65R15 95T
CL	2420	F.3	3030	P.5.1	R. SAS
C.I	-----	F.3.1	3030	P.5	K9K U8
C.V	85	O.1	-----	P.3	M / D
A.1	MERCEDES-BENZ AG	O.1.1	-----	P.1	1461
A.2	DE-70372 Stuttgart	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
D.1	MERCEDES-BENZ	O.1.3	1050	P.2	70
D.2	X / 0FK9K / A66TA0RBSAFO	O.1.4	690	P.2.1	11.03
D.3	Citan	F.4	1805	S.1	2
E	W1V4156031U284133	F.5	1829	S.2	-----
J	N1	F.6	4321	U.1	76
J.1	BB FURGONETA	F.7	1521	U.2	2813
J.2	-----	F.7.1	1533	V.7	117
J.3	-----	F.8	-----	V.9	EURO 6CH
R	NE				
D.6	EEE				
K	e2*2007/46*0130*26				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: Mercedes-Benz Vans España, S.L.U.

Observaciones :

Masa real del vehículo: 1450kg

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

NEU.OPC: E1/E2: 195/65R15 91T con 6Jx15 ET44 o 195/65R15 91T con 6,5Jx15 ET44 o 205/55R16 91H con 6Jx16 ET44 ww .205/55R16 91H con 6,5Jx16 ET44 o höhere Tragfähigkeit/Geschwindigkeitsklasse

Fecha de emisión: 14/03/2020

Marta Aller

15F5E86D667F4FEBA5123D1CAD402A3C



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 16/03/2020 11:21:19

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 16/06/2020	Matrícula: 7666LGV(E) Fecha Inscrición: 01-06-2022 Número Informe: 021116273 Fecha Validez: 16-06-2024 Resultado: FAVORABLE	Fecha: 03/06/2024 Validez: --/-- Resultado: DESFAVORABLE Nº Informe: 202406140000010198 Firma y Sello: Firma Electrónica
--------------------------	---	--

Fecha: 07/06/2024 Validez: 07/06/2026 Resultado: FAVORABLE Nº Informe: 202406140000010579 Firma y Sello: Firma Electrónica	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
--	----------------------------------	----------------------------------

Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	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	O.3 Tipo de freno de servicio
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	P.1 Cilindrada
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	P.2 Potencia del motor
D.2 Tipo/Variante/versión	F.8 Voladizo posterior	P.2.1 Potencia fiscal
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
D.6 Procerencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.5 Código de identificación del motor
E Nº de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP Estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	Q Relación potencia/masa
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	R Color
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	S.1.1 Cinturones de seguridad
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.2 Nº de plazas de pie
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K Nº de homologación del vehículo de base completado	T Velocidad máxima
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	U.1 Nivel sonoro en parado
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L Nº de ejes y ruedas	V.7 Emisiones de CO2
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º...	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.8 Emisiones de CO
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	V.9 Nivel de emisiones
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	Z Año y Número de orden de la serie corta
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	(1) Código NIVE
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	