

DAIMLER

B Nº de Serie: e000371452

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
7606JLZ	05/96708	G	1500	M.1	2699 / ----- / -----
		F.1	2005	M.4	----- / -----
		F.1.1	1065 / 940 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	- / -----
		F.2	2005	L.1	1 / EJE 1 / DIRECTA
		F.2.1	1065 / 940 / ----- / -----	L.2	4 - 4 205/50 R17 93H XL M+S
		F.3	3520	P.5.1	DAIMLER AG
		F.3.1	3520	P.5	651930
CL	1000	O.1	-----	P.3	M / D
C.I	-----	O.1.1	-----	P.1	2143
C.V	64	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
A.1	DAIMLER AG	O.1.3	1500	P.2	100
A.2	D-70546 STUTTGART	O.1.4	750	P.2.1	13.88
D.1	MERCEDES-BENZ	F.4	1453	S.1	5
D.2	245 G / 23S1P2 / WZAAA502	F.5	1777	S.2	-----
D.3	CLA 200 D	F.6	4691	U.1	77
E	WDD1173081N348923	F.7	1551	U.2	2500
J	M1	F.7.1	1552	V.7	109
J.1	AA BERLINA	F.8	-----	V.9	EURO6-W
J.2	-----				
J.3	-----				
R	NE				
D.6	EEE				
K	e1*2001/116*0470*15				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: Mercedes-Benz España, S.A.U.	Observaciones:	Opciones incluidas en la homologación de tipo
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	Vehículo equipado con ecoinnovaciones Cód E1 8. Reducción total de CO2:1.2g/km V.7: 109 / 1.2 / E1 8 Masa real del vehículo: 1535kg	NEU.OPC: E1/E2 205/55 R16 91V, 6.5JX16H2 E T49; E1/E2 225/40 R18 92W XL, 7.5JX18H2 ET52; E1/E2 225/45 R17 91V, 7.5JX17H2 ET52,5; E1 225/40 R18 92Y XL, 7.5JX18H2 ET52 / E2 245/35 R18 92Y XL, 8JX18H2 ET50,5
	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	
Fecha de emisión: 05/02/2016	David del Pozo	

5661772743BC4DBDA43B4B2DA19861E3



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 25/02/2016 08:52:55

Expedición duplicado: 26/02/2016 10.23.01

DUPLICADO

INSPECCIONES TÉCNICAS

Data / Fecha: 15/07/2021
 Balio-opea / Validez: 15/07/2023
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
 110.734 7606.JLZ(E)
 129.756 km



Data / Fecha: 08/05/2024
 Balio-opea / Validez: 06/05/2026
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
 4.731.818 7606.JLZ(E)
 194.091 km



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 (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 Via anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	F.7.1 Via posterior	P.2 Potencia del motor
D.2 Tipo/Variante/Version	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 Procedencia	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	