

Mercedes-Benz AG

B

Nº de Serie:

e009520660

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
3593LMZ	00/03023	G	1590	M.1	2729 / ----- / -----
		F.1	2120	M.4	----- /
		F.1.1	1120 / 1045 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	80	L.0	- / -----
		F.2	2120	L.1	1 / EJE 1 / N.A.
		F.2.1	1120 / 1045 / ----- / -----	L.2	4 225/45 R18 91W
		F.3	3775	P.5.1	MERCEDES-BENZ AG
		F.3.1	3775	P.5	654920
CL	1000	O.1	-----	P.3	M / D
C.I	-----	O.1.1	-----	P.1	1950
C.V	72	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
A.1	MERCEDES-BENZ AG	O.1.3	1600	P.2	110
A.2	DE-70372 STUTTGART	O.1.4	750	P.2.1	13.12
D.1	MERCEDES-BENZ	F.4	1444	S.1	5
D.2	F2CLA / 321CT2 / HZAA150A	F.5	1857	S.2	-----
D.3	CLA 200 D	F.6	4695	U.1	75.40
E	W1K1186121N196449	F.7	1613	U.2	3300
J	M1	F.7.1	1613	V.7	132
J.1	AC FAMILIAR	F.8	-----	V.9	EURO 6AP
J.2	-----				
J.3	-----				
R	BL				
D.6	EEE				
K	e1*2007/46*1912*09				
Z	----- / -----				

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

Observaciones :

Masa real del vehículo: 1618kg CO2 ciclo WLTP = 132 g/km

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: 18/12/2020

David del Pozo

E2B5AA78721F4034A3DF59B600D96B2D



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 08/03/2021 11:56:52

NEU.OPC: E1/E2 225/45 R18 91W, 7.5JX18 ET49; E1/E2 225/45 R18 95W XL, 7.5JX18 ET49; E1/E2 205/55 R17 91H M+S, 6.5JX17 ET44; E1/E2 205/55 R17 91W, 6.5JX17 ET44; E1/E2 205/60 R16 92H M+S, 6.5JX16 ET44; E1/E2 205/60 R16 92V, 6.5JX16 ET44; E1/E2 225/40 R19 93H XL M+S, 7.5JX19 ET49; E1/E2 225/40 R19 93W

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 08/03/2021	Fecha:	Fecha:
Validez: 08/03/2025	Validez:	Validez:
Estación:	Firma y sello	Firma y sello
Kilometraje:		
Resultado: FAVORABLE		
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	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	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 completado	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 sillones
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 completado	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 cortía
	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	