

# DAIMLER

# B

Nº de Serie: e000351882

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
4371JLV		85/01746	G	1519	M.1	2697 / ----- / -----
			F.1	2160	M.4	----- /
			F.1.1	1095 / 1240 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	75	L.0	- / -----
			F.2	2160	L.1	1 / EJE 1 / DIRECTA
			F.2.1	1095 / 1240 / ----- / -----	L.2	04 195/65R15 95T
			F.3	3210	P.5.1	R. SAS
			F.3.1	3210	P.5	K9K A6
CL	3100		O.1	-----	P.3	M / D
C.I.	-----		O.1.1	1050	P.1	1461
C.V	57		O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
A.1	DAIMLER AG		O.1.3	1050	P.2	81
A.2	70546 Stuttgart Deutschland		O.1.4	725	P.2.1	11.03
D.1	MERCEDES-BENZ		F.4	1809	S.1	5
D.2	X / KX96 / KX96C6		F.5	1829	S.2	-----
D.3	CITAN		F.6	4321	U.1	77
E	WDF4157031U172735		F.7	1521	U.2	3000
J	N1		F.7.1	1533	V.7	123
J.1	BB FURGONETA		F.8	-----	V.9	EURO5 L
J.2	-----					
J.3	-----					
R	5L					
D.6	EEE					
K	e2*2007/46*0130*13					
Z	----- / -----					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: Mercedes-Benz España, S.A.U.	Observaciones :	
	Masa real del vehículo: 1519kg	
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: o 195/65R15 95T con 6,5Jx15 ET44
Fecha de emisión: 24/09/2015	David del Pozo	

9D5105C41D714ABDA278B6213033F749



Tarjeta eTV expedida por DGT

Primera expedición: 16/02/2016 10:53:13

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

**Fecha:** 16/02/2016  
**Validez:** 16/02/2018  
**Estación:**  
**Resultado:** FAVORABLE

**Fecha:** 16-02-2018  
**Validez:** 16-02-2018  
**Firma y sello:**

Data / Fecha: 14/02/2020  
 Ballo-epa / Validez: -----  
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello  
 517.454 4371JLV(E)  
 81.122 km

Data / Fecha: 14/02/2020  
 Ballo-epa / Validez: 16/02/2022  
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello  
 517.517 4371JLV(E)  
 81.147 km

Data / Fecha: 11/02/2022  
 Ballo-epa / Validez: 16/02/2023  
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello  
 726.046 4371JLV(E)  
 115.313 km

Data / Fecha: 13/02/2023  
 Ballo-epa / Validez: -----  
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello  
 831.445 4371JLV(E)  
 119.973 km.

Data / Fecha: 13/02/2023  
 Ballo-epa / Validez: 16/02/2024  
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello  
 831.530 4371JLV(E)  
 119.994 km.

Data / Fecha: 15/02/2024  
 Ballo-epa / Validez: -----  
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello  
 933.306 4371JLV(E)  
 129.258 km.

Data / Fecha: 21/02/2024  
 Ballo-epa / Validez: 21/02/2025  
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello  
 934.705 4371JLV(E)  
 km.

<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>
<b>Firma y sello</b>	<b>Firma y sello</b>	<b>Firma y sello</b>

**Diligencia de venta / Reformas en el vehículo**

16/02/2018 Instala dispositivo marca URBENI, tipo R039, contraseña de homologación e13\*94/20\*2723 para remolque hasta 725 kg S/freno ó 1050 kg C/freno. (ITV 2610)

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 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 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 botellas   | 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 (1) Código NIVE                               |
|  | M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...  |   |
|  | 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 Samirremolque   |   |
|  | O.1.3 Remolque eje central  |   |