

DAIMLER

B

 N° de Serie: e004080004

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
7215KKN		58/00323	G	2105	M.1	3200 / ----- / -----
			F.1	3100	M.4	----- /
			F.1.1	1550 / 1550 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	100	L.0	- / ----
			F.2	3100	L.1	1 / EJE 2 / DIRECTA
			F.2.1	1550 / 1550 / ----- / -----	L.2	04 225/55R17RF 101V
			F.3	5100	P.5.1	Daimler AG
			F.3.1	5100	P.5	651.950
			O.1	-----	P.3	M / D
			O.1.1	2000	P.1	2143
O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA			
O.1.3	2000	P.2	120			
O.1.4	750	P.2.1	13.88			
F.4	1863	S.1	7			
F.5	1928	S.2	-----			
F.6	5140	U.1	79			
F.7	1666	U.2	2850			
F.7.1	1646	V.7	154			
F.8	-----	V.9	EURO6W			
CL	3100					
C.I	-----					
C.V	24					
A.1	DAIMLER AG					
A.2	70546 Stuttgart Deutschland					
D.1	MERCEDES-BENZ					
D.2	639/2 / KLA3L310N / 2FKT7T27BE					
D.3	V 220 d					
E	WDF44781313444802					
J	M1					
J.1	AC FAMILIAR					
J.2	-----					
J.3	-----					
R	NE					
D.6	EEE					
K	e1*2007/46*0457*18					
Z	----- / -----					

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

Observaciones :

Masa real del vehículo: 2361kg

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 con 7Jx17 ET51

Fecha de emisión: 19/04/2018

Marta Aller

7250316835DF46F9A46F4C0AD8B2B56D



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 30/04/2018 13:42:33

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 30/04/2018
 Validez: 30/04/2020
 Estación:
 Resultado: FAVORABLE

Fecha: 30/04/2020
 FAVORABLE
 itv: 4302
 7215KKN
 0 Km
 Inop: 00003835011

Data / Fecha: 10/06/2024
 Baito-epoa / Validez: 10/06/2026
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello:
 4.733.504 7215KKN(E)
 58.678 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

10/06/2024 (ITV4802) DILIGENCIA PARA HACER CONSTAR: CAMBIO DE CLASIFICACION A 1000 TURISMO.

(Handwritten signature and blue circular stamp with number 4802)

- A.1 Nombre del fabricante del vehículo base
- A.2 Dirección del fabricante del vehículo base
- B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado
- B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado
- C.1 Código ITV
- CL Clasificación del vehículo
- C.V Control VIN
- D.1 Marca
- D.2 Tipo/Variante/Versión
- D.3 Denominación comercial del vehículo
- D.6 Procedencia
- E N° de identificación del vehículo
- EP Estructura de protección
 - EP.1 Marca de la estructura de protección
 - EP.2 Modelo de la estructura de protección
 - EP.3 N° de homologación de la estructura de protección
 - EP.4 N° identificativo de la estructura de protección
- F.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)
- F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...
- F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento
- F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)
 - F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...
 - F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento
- F.3 Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)
- F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)
- F.4 Altura total
- F.5 Anchura total
 - F.5.1 Anchura máxima carrozable
- F.6 Longitud total
 - F.6.1 Longitud máxima carrozable
- F.7 Vía anterior
 - F.7.1 Vía posterior
- F.8 Voladizo posterior
 - F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable
- G Masa en Orden de marcha (MOM)
 - G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L
 - G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado
- J Categoría del vehículo
 - J.1 Carrocería del vehículo
 - J.2 Clase
 - J.3 Volumen de bodegas
- K N° de homologación del vehículo de base completado
 - K.1 N° de homologación del vehículo completado
 - K.2 N° Certificado TITV vehículo base
- L N° de ejes y ruedas
 - L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas
 - L.1 Ejes motrices
 - L.2 Dimensiones de los neumáticos
- 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 Técnica Admisible del vehículo de motor en caso de:
 - O.1.1 Barra de Tracción
 - O.1.2 Semirremolque
 - O.1.3 Remolque eje central
- O.1.4 Remolque sin freno
 - O.2.1 Masa máxima remolcable Técnica Admisible con frenos mecánicos
 - O.2.2 Masa máxima remolcable Técnica Admisible con frenos de inercia
 - O.2.3 Masa máxima remolcable Técnica Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
- O.3 Tipo de freno de servicio
 - P.1 Cilindrada
 - P.1.1 Número y disposición de los cilindros
 - P.2 Potencia del motor
 - P.2.1 Potencia fiscal
 - P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
 - P.5 Código de identificación del motor
 - P.5.1 Fabricante o marca del motor
 - Q Relación potencia/masa
 - R Color
 - S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillines
 - S.1.1 Cinturones de seguridad
 - S.2 N° de plazas de pie
 - T Velocidad máxima
 - U.1 Nivel sonoro en parado
 - U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
 - V.7 Emisiones de CO2
 - V.8 Emisiones de CO
 - V.9 Nivel de emisiones
 - Z Año y Número de orden de la serie corta
 - (1) Código NIVE