


DAIMLER A.G.

DAIMLER

B N° de Serie **1886052**

Matrícula		Certificado N°		Código	Descripción	Código	Descripción
 5848HVM 2063		73/02289		G	2.340	M.1	3.665/-----/-----
C.L	2420/FURGON CAJA CERRADA			F.1	3.500	M.4	-----
C.I	-----			F.1.1	1.650/2.250/-----/-----	L	2/4
C.V	00000070			F.1.5	-----	L.0	--/-----
A.1	Daimler AG			F.2	3.500	L.1	1/EJE 2/DIRECTA
A.2	70546 Stuttgart Deutschland			F.2.1	1.650/2.250/-----/-----	L.2	235/65R16C 115/113R
D.1	Mercedes-Benz			F.3	5.500	P.5.1	Daimler AG
D.2	906BB35/LMMC1350N/MFC24UA3			F.3.1	5.500	P.5	651955
D.3	Sprinter			O.1	2.000	P.3	D
E	WDB9066331S882063			O.1.1	-----	P.1	2.143
J	N1			O.1.2	-----	P.1.1	4/EN LINEA
J.1	BB FURGONETA			O.1.3	-----	P.2	95
J.2	---			O.1.4	750	P.2.1	13,88
J.3	-----			F.4	2.612	S.1	3/--
R	-----			F.5	1.993	S.2	--
D.6	EEE			F.6	5.926	U.1	82
K	e1*2007/46*0301*07			F.7	1.710	U.2	2.850
Z	----/----			F.7.1	1.716	V.7	218
				F.8	-----	V.9	Euro 5-M

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



Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

e1*2007/46*0301*07

Fecha de emisión:
22 Enero 2014

Observaciones:

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

A1: o 225/75R16C 116/114R(118P) con 6,5Jx16
ET62 o 235/60R17C 117/115R con 6,5Jx17 ET62

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 30-01-2017 Validez: 30-01-2019 Firma y sello:	Fecha: 07-02-19 Validez: 31-01-21 Firma y sello:	Data / Fecha: 04/02/2021 Balio-epoa / Validez: 04/02/2022 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello: 616.860 5848HVM(E) 48.297 km Firma y sello:
Data / Fecha: 31/01/2022 Balio-epoa / Validez: 04/02/2023 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello: 722.401 5848HVM(E) 160.787 km Firma y sello:	Data / Fecha: 06/02/2023 Balio-epoa / Validez: 06/02/2024 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello: 829.519 5848HVM(E) 171.112 km. 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:
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semiremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 N° y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMA)	K.2 N° certificado TITV vehículo base	S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/..	L N° de ejes y ruedas	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 N° de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Ejes motrices	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/..	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º.	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO ₂
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y n° de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417.