

DAIMLER

B Nº de Serie: e002916497

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
0286JSZ	56/02021	G	2071	M.1	3200 / ----- / -----
		F.1	3050	M.4	----- /
		F.1.1	1550 / 1650 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	100	L.0	- / -----
		F.2	3050	L.1	1 / EJE 2 / DIRECTA.
		F.2.1	1550 / 1650 / ----- / -----	L.2	04 205/65R16C 103/101H
		F.3	5050	P.5.1	Daimler AG
		F.3.1	5050	P.5	651.950
CL	3100	O.1	-----	P.3	M / D
C.I	-----	O.1.1	2000	P.1	2143
C.V	48	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
A.1	DAIMLER AG	O.1.3	2000	P.2	100
A.2	70546 Stuttgart Deutschland	O.1.4	750	P.2.1	13.88
D.1	MERCEDES-BENZ	F.4	1898	S.1	6
D.2	639/4 / MXA7L305E / 1SMP8S26XX	F.5	1928	S.2	-----
D.3	Vito mixta 114 CDI	F.6	4895	U.1	78
E	WDF44770113222032	F.7	1666	U.2	2850
J	N1	F.7.1	1646	V.7	179
J.1	BB FURGONETA	F.8	-----	V.9	EURO6Y
J.2	-----				
J.3	-----				
R	GR				
D.6	EEE				
K	e1*2007/46*0458*12				
Z	----- / -----				

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

Observaciones :

Masa real del vehículo: 2071kg

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: 28/09/2016

Marta Aller

8AC7AE0FCDC6498C878758AD3EDBB7AC



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 30/09/2016 10:59:17

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 30/09/2016
Validez: 30/09/2018
Estación:
Resultado: FAVORABLE

Fecha:
Validez:
 Firma y sello

Fecha:
Validez:
 Firma y sello

Data / Fecha: 01/12/2018
 Balio-opea / Validez: 01/12/2020
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
 1.715.253 / 0286.18Z(E)
 94.577 km

Fecha:
Validez:
 Firma y sello

Fecha:
Validez:
 Firma y sello

Data / Fecha: 17/12/2018
 Balio-opea / Validez: 17/12/2020
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
 1.719.916 / 0286.18Z(E)
 96.487 km

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

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 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 N° 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 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillines
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	S.1.1 Cinturones de seguridad
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.2 N° de plazas de pie
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K N° de homologación del vehículo de base completado	T Velocidad máxima
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1°/2°/3°/...	K.1 N° 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 N° 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 N° de ejes y ruedas	V.7 Emisiones de CO2
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1°/2°/3°/...	L.0 N° 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 1°-2°, 2°-3°/...	
	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	