

DAIMLER

B N° de Serie. e004072333

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
0588KLW		87/01558	G	1419	M.1	2697 / ----- / -----
			F.1	1950	M.4	----- /
			F.1.1	1080 / 1070 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	75	L.0	- / -----
			F.2	1950	L.1	1 / EJE 1 / DIRECTA
			F.2.1	1080 / 1070 / ----- / -----	L.2	04 195/65R15 91T
			F.3	3000	P.5.1	R. SAS
			F.3.1	3000	P.5	K9K E6
			O.1	-----	P.3	M / D
			O.1.1	1050	P.1	1461
O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA			
O.1.3	1050	P.2	55			
O.1.4	675	P.2.1	11.03			
F.4	1805	S.1	2			
F.5	1829	S.2	-----			
F.6	4321	U.1	79			
F.7	1521	U.2	3000			
F.7.1	1533	V.7	112			
F.8	-----	V.9	EURO6-X			
CL	2420					
C.I	-----					
C.V	46					
A.1	DAIMLER AG					
A.2	70546 Stuttgart Deutschland					
D.1	MERCEDES-BENZ					
D.2	X / FX50 / FX50J1					
D.3	CITAN					
E	WDF4156031U227356					
J	N1					
J.1	BB FURGONETA					
J.2	-----					
J.3	-----					
R	BL					
D.6	EEE					
K	e2*2007/46*0130*20					
Z	----- / -----					

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

Observaciones :

Masa real del vehículo: 1419kg

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

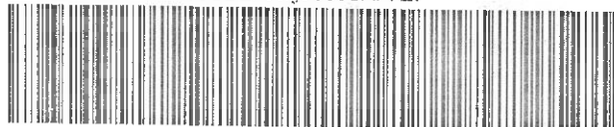
Opciones incluidas en la homologación de tipo

NEU.OPC: E1/E2: o 195/65R15 91T con 6,5Jx15 ET44 o 205/55R16 91H con 6Jx16 ET44 o 205/55R16 91H con 6,5Jx16 ET44

Fecha de emisión: 12/10/2017

Marta Aller

C64814CB449F499CBEF99A9C65CAF7E7



Tarjeta e!TV expedida por DGT

Primera expedición: 13/06/2018 16:10:33

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 13/06/2018

Validez: 13/06/2020

Estación:

Resultado: FAVORABLE

Data / Fecha: 19/06/2020
Balio-epoa / Validez: 13/06/2022
Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
1.877.921 0588K(LW/E)
20.218 km.

Data / Fecha: 08/07/2022
Balio-epoa / Validez: 08/07/2024
Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
2.096.066 0588K(LW/E)
54.976 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

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 bodegas	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 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	