

# DAIMLER

**B**

Nº de Serie:

e004077867

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
0164KTT	77/04518	G	2381	M.1	4325 / ----- / -----
		F.1	3500	M.4	----- /
		F.1.1	1650 / 2250 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	100	L.0	- / -----
		F.2	3500	L.1	1 / EJE 2 / DIRECTA
		F.2.1	1650 / 2250 / ----- / -----	L.2	04 235/65R16C 115/113R
		F.3	5500	P.5.1	Daimler AG
		F.3.1	5500	P.5	651.955
CL	2420	O.1	-----	P.3	M / D
C.I	-----	O.1.1	2000	P.1	2143
C.V	56	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
A.1	DAIMLER AG	O.1.3	2000	P.2	105
A.2	70546 Stuttgart Deutschland	O.1.4	750	P.2.1	13.88
D.1	MERCEDES-BENZ	F.4	2612	S.1	3
D.2	906BB35 / LMM21350N / LEC2DVA3	F.5	1993	S.2	-----
D.3	Sprinter	F.6	6961	U.1	83
E	WDB9066351P588348	F.7	1710	U.2	2850
J	N1	F.7.1	1716	V.7	213
J.1	BB FURGONETA	F.8	-----	V.9	EUROVI-C
J.2	-----				
J.3	-----				
R	BL				
D.6	EEE				
K	e1*2007/46*0301*15				
Z	----- / -----				

<b>El abajo firmante, legalmente autorizado por:</b> Mercedes-Benz Vans España, S.L.U.	<b>Observaciones :</b> Masa real del vehículo: 2381kg
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	
<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b>
	NEU.OPC: E1: o 225/75R16C 116/114R(11 8P) con 6,5Jx16 ET62 o 235/60R17C 117/115R con 6,5Jx17 ET62
Fecha de emisión: 08/02/2018	
	Marta Aller

4EBB5755E0614F1599053958F2C61ED2



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 21/02/2019 10:15:46

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

<b>Fecha:</b> 21/02/2019	<b>Fecha:</b> 22/02/2021 Fecha inspecc.: 23/02/2021 Fecha validez:	<b>Fecha:</b> 24/02/2021 Fecha validez: 24/02/2023
<b>Validez:</b> 21/02/2021	<b>Nº Informe:</b> 3.921.289	<b>Nº Informe:</b> 3.921.649
<b>Estación:</b>	<b>Matrícula:</b> 0164KTT(E)	<b>Matrícula:</b> 0164KTT(E)
<b>Resultado:</b> FAVORABLE	<b>DESFAVORABLE</b> 28.435 Kms	<b>FAVORABLE</b> 28.470 Kms



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

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

<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>
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	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.4 Altura total	Admisible con frenos mecánicos
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente
C.I Código ITV	F.5.1 Anchura máxima carrozable	Admisible con frenos de inercia
CL Clasificación del vehículo	F.6 Longitud total	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente
C.V Control VIN	F.6.1 Longitud máxima carrozable	Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.7 Vía anterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.7.1 Vía posterior	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8 Voladizo posterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.2 Potencia del motor
E Nº de identificación del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.2 Clase	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.1 Ejes motrices	V.7 Emisiones de CO2
	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.8 Emisiones de CO
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.9 Nivel de emisiones
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Z Año y Número de orden de la serie corta
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	(1) Código NIVE
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	