

DAIMLER

B Nº de Serie: e004080500

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
4165KLV		78/00451	G	2214	M.1	3665 / ----- / -----
			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	28	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA	
A.1	DAIMLER AG	O.1.3	2000	P.2	84	
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 / LMM11350N / MEC28UA3	F.5	1993	S.2	-----	
D.3	Sprinter	F.6	5926	U.1	84	
E	WDB9066331P602860	F.7	1710	U.2	2850	
J	N1	F.7.1	1716	V.7	224	
J.1	BB FURGONETA	F.8	-----	V.9	EURO6Y	
J.2	-----					
J.3	-----					
R	BL					
D.6	EEE					
K	e1*2007/46*0301*15					
Z	----- / -----					

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

Observaciones :

Masa real del vehículo: 2214kg

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: o 225/75R16C 116/114R(11 8P) con 6,5Jx16 ET62 o 235/60R17C 117/115R con 6,5Jx17 ET62

Fecha de emisión: 19/03/2018

Marta Aller

AAA52D2FD7AF4DFEA4C13A9513BD7409



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 12/06/2018 16:06:58

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 12/06/2018
Validez: 12/06/2020
Estación:
Resultado: FAVORABLE

Fecha:
Validez:
 Data / Fecha: 03/07/2022
 Balio-epoa / Validez: 12/06/2020
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
 1.883.969 4165KLV(E) 1
 29.038 km

Fecha:
Validez:
 Data / Fecha: 06/07/2022
 Balio-epoa / Validez: 06/07/2024
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
 2.095.223 4165KLV(E) 1
 51.100 km

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 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 completado | 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 ITV 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 | |