

DAIMLER

B Nº de Serie: e004071179

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
6722KDJ	57/03678	G	1913	M.1	3200 / ----- / -----
		F.1	2800	M.4	----- /
		F.1.1	1490 / 1490 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	100	L.0	- / ----
		F.2	2800	L.1	1 / EJE 1 / DIRECTA
		F.2.1	1490 / 1490 / ----- / -----	L.2	04 195/65R16C 100/98T
CL	2420	F.3	4000	P.5.1	Daimler AG
C.I	-----	F.3.1	4000	P.5	R9M?503
C.V	58	O.1	-----	P.3	M / D
A.1	DAIMLER AG	O.1.1	1200	P.1	1598
A.2	70546 Stuttgart Deutschland	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
D.1	MERCEDES-BENZ	O.1.3	1200	P.2	65
D.2	639/4 / KWR45280V / 1RNM8R83XX	O.1.4	750	P.2.1	11.64
D.3	Vito furgón 109 CDI	F.4	1910	S.1	3
E	WDF44760113358354	F.5	1928	S.2	-----
J	N1	F.6	4895	U.1	76
J.1	BB FURGONETA	F.7	1666	U.2	2850
J.2	-----	F.7.1	1646	V.7	164
J.3	-----	F.8	-----	V.9	EURO6Y
R	BL				
D.6	EEE				
K	e1*2007/46*0458*13				
Z	----- / -----				

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

Observaciones :

Masa real del vehículo: 1913kg

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: 31/08/2017

Marta Aller

70ECA2F63F7E42A4BB86D1A05AA73762



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 29/09/2017 13:32:03

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 29/09/2017	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 29/09/2019	Firma y sello	Firma y sello
Estación:		
Resultado: FAVORABLE		
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	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.4 Altura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.1 Código ITV	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.3 Tipo de freno de servicio
CL Clasificación del vehículo	F.6 Longitud total	P.1 Cilíndrada
C.V Control VIN	F.6.1 Longitud máxima carrozable	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	F.7 Vía anterior	P.2 Potencia del motor
D.2 Tipo/Variante/versión	F.7.1 Vía posterior	P.2.1 Potencia fiscal
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8 Voladizo posterior	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	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	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
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	(1) Código NIVE
	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	