DAIMLER

B N° de Serie: e004071179

Matrícula		Certificado №	Código	Descripción	Código	Descripción	
			G	1913	M.1	3200 / /	
-			F.1	2800	M.4		
	07001/0	F7/00070	F.1.1	1490 / 1490 //	L L	2/4	
6722KDJ		57/03678	F.1.5	100	L.0	-1	
			F.2	2800	L.1	1/EJE 1/DIRECTA	
CL	2420		F.2.1	1490 / 1490 / /	L.2	04 195/65R16C 100/98T	
C.I			F.3	4000	P.5.1	Daimler AG	
C.V	58		F.3.1	4000	P.5	R9M?503	
A.1	DAIMLER AG		0.1		P.3	M/D	
A.2	70546 Stuttgart Deutschland		0.1.1	1200	P.1	1598	
D.1	MERCEDES-BENZ		0.1.2		P.1.1	4 / EN LINEA	
D.2	639/4 / KWR45280V / 1RNM8R83XX		0.1.3	1200	P.2	65	
D.3	Vito furgón 109 CDI		0.1.4	750	P.2.1	11.64	
E	WDF44760113358354		F.4	1910	S.1	3	
J.	N1		F.5	1928	S.2		
J.1	BB FURGONETA		F.6	4895	U.1	76	
J.2	HE SEN AL SEN AL		F.7	1666 .	U.2	2850	
J.3			F.7.1	1646	V.7-	164	
R	BL		F.8		V.9	EURO6Y	
D.6	EEE						
K -	e1*2007/46*0458*13				11.512.5644		
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 elTV expedida por DGT

Primera expedición:

29/09/2017 13:32:93

. N:	INSPECCIONES TÉCNICAS		A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto	O.1.4.,Remolque sin freno
Fecha: 29/09/2017	Fecha:	Fecha:	A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
Fecha: 29/09/2017	Validez:	Validez: Firma y sello	B.1 Nombre del fabricante del vehículo	F.4 Altura total	Admisible con frenos mecánicos
Validez: 29/09/2019	Firma y sello	riiiia y sello	completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente
Estación:			- B.2 Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1 Anchura máxima carrozable	Admisible con frenos de inercia
Described as EAVORABLE			completado	F.6 Longitud total	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente
Resultado: FAVORABLE	=		C.I. Código ITV	F.6.1 - Longitud máxima carrozable	Admisible con frenos hidráulicos
Fecha:	Fecha:	Fecha:	CL: Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	o neumáticos
Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	C.V Control VIN	F.7.1 Via posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
Tillia y sello	i iiila y sello	Tima y sello			
			D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	P.1 Cilindrada
		7.	D,2 Tipo/Variante/Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
	E-1 30	A	D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2 Potencia del motor
Fecha:	Fecha:	Fecha:	D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1 Potencia fiscal
Validez:	Validez:	Validez:	E Nº de identificación del vehículo	G.2 Masa Minima Admisible del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energia
Firma y selio	Firma y sello	Firma y sello	EP Estructura de protección	completado	P.5 Código de identificación del motor
	15.90	§ √ √ ∞	EP,1 Marca de la estructura de protección	J Categoria del vehiculo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
	a 1 mm - 200	Same the same to	EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carroceria del vehículo	Q Relación potencia/masa
	- 1.177		EP.3 Nº de homologación de la estructura	J.2 Clase	R Color
Fecha:	Fecha:	Fecha:	de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Validez:	Validez:	Validez:	EP.4 Nº identificativo de la estructura	K Nº de homologación del vehículo de base	sillines
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	de protección	K.1 No de homologación del vehículo	S.1.1 Cinturones de seguridad
1 11			F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	completado	S.2 Nº de plazas de pie
			Admisible (MMTA)	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	T Velocidad máxima
		9	F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
Diligencia de venta / Refo	rmas en el vehículo		Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2 Velocidad del motor a la que se mide
	8		F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1 Ejes motrices	el řível sonoro a vehículo parado
	9		Admisible en 5ª rueda o pivote de	L.2 Dimensiones de Jos neumáticos	V.7 Emisiones de CO2
	0 = 103	, .	acoplamiento	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.8 Emisiones de CO
			F.2 Masa Máxima en carga Admisible del	M.4 Distancia entre 6/3 rueda o pivote de	V.9 Nivel de emisiones
				·	
	8		vehículo en circulación (MMA)	acoplamiento y último eje	
		E25.	F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa	(1) Código NIVE
	·		eje 1°/2°/3°/	Remolcable Técnicamente Admisible	
	12.0		F.2.5 Masa Maxima Autorizada en 5ª rueda o	del vehículo de motor en caso de:	
			pivote de acoplamiento	O.1.1 Barra de Tracción	
			F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible	O.1.2 Semirremolque	
			del conjunto (MMTAC)	O.1.3 Remolque eje central	
					90 ³⁷