DAIMLER

N° de Serie: e004080004

Matricula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
			G	2105	M.1	3200 / /
	7215KKN 58/00323		F.1	3100	M.4	D2007
			F.1.1	1550 / 1050 / /	[7:82]	2/4
	12101(1(1)	30/00323	F.1.5	100	L,0	-/
- tombers	VAC		F.2	3100	L.1	1/EJE 2/DIRECTA
CL	3100	III	F.2.1	1550 / 1850 //	L.2	04 225/55R17RF 101V
C.I			F.3	5100	P.5.1	Daimler AG
C.V	24		F.3.1	5100	P.5	651.950
A.1	DAIMLER AG		0.1		P.3	M/D
A.2	70546 Stuttgart Deutschland		0.1.1	2000	P.1	2143
D.1	MERCEDES-BENZ		0.1.2		P.1.1	4 / EN LINEA
D.2	639/2 / KLA3L310N / 2FKT7T27BE		0.1.3	2000	P.2	120
D.3	V 220 d		0.1.4	750	P.2.1	13.88
E	WDF44781313444802		F.4	1863	S.1	7
J	M1		F.5	1928	S.2	
J.1	AC FAMILIAR	AC FAMILIAR		5140	U.1	79
J.2			F.7	1666	U.2	2850
J.3			F.7.1	1646	V.7	154
R	NE NE		F.8		V.9	EURO6W
D.6	EEE					20110000
K	e1*2007/46*0457*18		XXXXXXXXXX			
Z	/					

por: Mercedes-Benz Vans España, S.L.U.

Observaciones:

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

Masa real del vehículo: 2361kg

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo NEU.OPC: E1/E2: o con 7Jx17 ET51

Fecha de emisión: 19/04/2018

Marta Aller

7250316835DF46F9A46F4C0AD8B2B56D



Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición:

30/04/2018 13:42:33

		INSPECCIONES TÉCNICAS				
Fecha: /alidez: Estación: Resultado:	30/04/2018 30/04/2020 FAVORABLE	FAVORABLE 27/08/20/30 30/04/20/20 72/15/KKN 0 Km Insp::00003835011	Data / Fecha: 10/06/2024 Batio-epea / Vall/dez: 10/06/2026 tzenpea eta zigillua / Firma y Sells 4.733.504 7215KKN(E) 58.678 km.			
Fecha: Validez:		Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello			
Firma y sello		гита у ѕено				
Fecha: Validez:	0	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:			
Firma y sello	5 g	Firma y sello	Firma y sello			
Fecha:	SA.	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:			
Validez: Firma y sello)	Firma y sello	Firma y sello			
		* 19				
Diligencia	Diligencia de venta / Reformas en el vehículo					
	2024 (ITV4802	2) diligencia para hace) turismo.	R CONSTAR: CAMBIO DE			

1.1 Nombre del fabricante del vehículo base 2.2 Dirección del fabricante del vehículo base 3.1 Nombre del fabricante del vehículo completado Dirección del fabricante del vehículo completado C.I Código ITV CL Clasificación del vehículo C.V Control VIN D.1 Marca Tipo/Variante/Versión D.3 Denominación comercial del vehículo D.6 Procedencia Nº de identificación del vehículo EP Estructura de protección EP.1 Marca de la estructura de protección EP.2 Modelo de la estructura de protección EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección EP.4 Nº identificativo de la estructurá de protección F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admis ble (MMTA) F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/... E.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA) F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada

eje 1º/2º/3º/... F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o 0.1.1 Barra de Tracción pivote de acoplamiento 0.1.2 Semirremolque F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible 0.1.3 Remolque eje central del conjunto (MMTAC)

F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC) F.4 Altura total F.5 Anchura total F.5.1 Anchura máxima carrozable F.6 Longitud total F.6.1 Longitud máxima carrozable F.7 Via anterior F.7.1 Via posterior F.8 Voladizo posterior F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable Masa en Orden de marcha (MOM) G.1 Masa en vacío para vehículos categoria L G.2 Masa Minima Admisible del vehiculo completado Categoria dei vehiculo Carrocería del vehículo J.2 Clase Volumen de bodegas J.3 Nº de homologación del vehículo de base Nº de homologación del vehículo completado Nº Certificado TITV vehículo base Nº de ejes y ruedas Nº y posición de ejes con ruedas gemelas Ejes motrices Dimensiones de los neumáticos 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.1.4 Remolque sin freno O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos O,3 Tipo de freno de servicio P.1 Cilindrada P.1.1 Número y disposición de los cilindros P.2 Potencia del motor P.2.1 Potencia fiscal P.3 Tipo de combustible o fuente de energia P.5 Código de identificación del motor P.5.1 Fabricante o marca del motor Relación potencia/masa Color S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines S.1.1 Cinturones de seguridad S.2 Nº de plazas de pie Velocidad máxima Nivel sonoro en parado U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado Emisiones de CO2 Emisiones de CO Nivel de emisiones

Año y Número de orden de la serie corta

Código NIVE