Mercedes-Benz AG

3 № 6

N° de Serie: e009570216

Matrícula		Certificado Nº	Código G	Descripción 1450	Código M.1	Descripción	
						2697 / /	
			F.1	1980	M.4	/	
			F.1.1	1080 / 1070 / /	L	2/4	
	7655LGV	80/00341	F.1.5	75	L.0	- /	
			F.2	1980	L.1	1 / EJE 1 / DIRECTA	
2420			F.2.1	1080 / 1070 / /	L.2	04 195/65R15 95T	
CL	2420		F.3	3030	P.5.1	R. SAS	
C.I			F.3.1	3030	P.5	K9K U8	
C.V	85		0.1		P.3	M/D	
A.1	MERCEDES-BENZ AG		0.1.1		P.1	1461	
A.2	DE-70372 Stuttgart		0.1.2		P.1.1	4 / EN LINEA	
D.1	MERCEDES-BENZ		0.1.3	1050	P.2	70	1 26 22
D.2	X / 0FK9K / A66TA0RBSAF0		0.1.4	690	P.2.1	11.03	
D.3	Citan		F.4	1805	S.1	2	
E .	W1V4156031U284133		F.5	1829	S.2		
J	N1		F.6	4321	U.1	76	
J.1	BB FURGONETA		F.7	1521	U.2	2813	
J.2	==M(H)==================================		F.7.1	1533	V.7	117	
J.3	(I)		F.8	1000	V.9	EURO 6CH	
R	NE .		F.0				
D.6	EEE			U Company			the same of the sa
K	e2*2007/46*0130*26			(V)			
Z					1989 (1797) HELL		

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

Observaciones:

spana, o.c.o.

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

Masa real del vehiculo: 1450kg

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

NEU.OPC: E1/E2: 195/65R15 91T con 6Jx15 ET44 o 195/65R15 91T con 6,5Jx15 ET44 o 205/55R16 91H con 6,5Jx16 ET44 o höhere Tragfähigkeit/Geschwindigkeitsklasse

Fecha de emisión: 14/03/2020

Marta Aller

15E5E66D667E4EEBA5123D1CAD402A30



Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición:

16/05/2020 11:21:19

E		1	1		
	INSPECCIONES TÉCNICAS	212076	A.1 Nombre del fabricante del vehiculo base	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto	O.1.4 Remolque sin freno
Fecha: 16/06/2020	Matricula Fecha Inspección Justa de Causalidade Jan	Fecha: 03/06/2024 . Validez://	A.2 Direccón del fabricante del vehículo base	(MMC)	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicament
	Número Informe Fecha Validez 021116273 16-06-2024 TV 1305	Resultado: DESFAVORABLE Nº Informe: 202406140000010198	B.1 Nombre del fabricante del vehículo	F.4 Altura total	Admisible con frenos mecánicos
/alidez: 16/06/2022	Desilitarin	Firma y Sello Firma Electrónica	completado	F.5 Anchura total	0.2.2 Masa máxima remolcable Técnicament
Estación:	FAVORABLE	Ash	B.2 Direcc-ón del fabricante del vehículo	F.5.1 Anchura máxima carrozable	Admisible con frenos de inercia
Resultado: FAVORABLE	ESTACION S		completado	F.6 Longitud total	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamen
resultatio. TAVOINABLE		OF THE STATE OF TH	C.1 Códiga ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	Admisible con frenos hidráulicos
echa: 07/05/2024	Fecha:	Fecha	CL Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	o neumáticos
alidez: 07/06/2020	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	C.V Control VIN	F.7.1 Via posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
Resultado: FAVORABLE Vo Informe: 202406140000010579 Firma y Sello	Tillia y solio	I mind y some			
Firma Electrónica			D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	
	1		D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
EB 82	<i>y</i>		D,3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2 Potencia del motor
echa:	Fecha:	Fecha:	D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacio para vehículos categoria L	P.2.1 Potencia fiscal
/alidez:	Validez:	Validez:	E Nº de identificación del vehículo	G.2 Masa Minima Admisible del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energi
irma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP Estruciura de protección	completado	P.5 Código de identificación del motor
	1		EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoria del vehiculo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
			EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q. Relación potencia/masa
			EP,3 Nº de homologación de la estructura	J.2 Clase	R Cólor
echa:	Fecha:	Fecha:	de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos
/alidez:	Validez:	Validez:	EP.4 Nº identificativo de la estructura	K Nº de homologación del vehículo de base	sillines
irma y sello	Firma y sello	Firma y sello	de projección	K.1 Nº de homologación del vehículo	S.1.1 Cinturones de seguridad
			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
ilizannia da venta / Deform	an an al wahinula		F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
Diligencia de venta / Reform	as en el velliculo		Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2 Velocidad del motor a la que se mide
1.			F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1 Ejes motrices	el nivel sonoro a vehículo parado
			Admisible en 5ª rueda o pivote de	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.7 Emisiones de CO2
			acoplamiento	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.8 Emisiones de CO
	- 4-mg - gaz.		F.2 Masa Máxima en carga Admisible del	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de	V.9 Nivel de emisiones
			vehículo en circulación (MMA)	acoplamiento y último eje	Z Año y Número de orden de la serie con
			F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa	(1) Código NIVE
				Remolcable Técnicamente Admisible	(i) Sauga in a E
			eje 1º/.º/3º/		
			F.2.5 Masa Máxima 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	
			<u>225</u>		