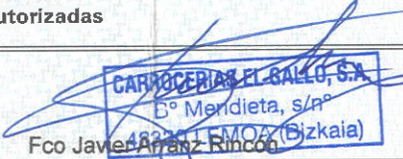




D N.º de Serie **0264916**

Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
 5545LVW 172160		12350	K	e1*2007/46*0300*22	M.1	4325
			K.1	e9*NKS18/858*02069*00	M.4	-----
			K.2	71/03935	L	2 / 4
			G	2140 / 2865	L.0	1, eje 2
			F.1	3500	L.1	1, eje 2, directa
			F.1.1	1850 / 2300	L.2	6 - 195/75 R16C (107/105)R
			F.1.5	-----	P.5.1	Mercedes-Benz AG
			F.2	3500	P.5	651
			F.2.1	1850 / 2300	P.3	MD
			F.3	5500	P.1	2143
			F.3.1	5500	P.1.1	4, en línea
			O.1	-----	P.2	105,0
			O.1.1	2000	P.2.1	13,88
			O.1.2	-----	S.1	3
			O.1.3	2000	S.2	-----
			O.1.4	750	U.1	82
			F.4	3190	U.2	2.850
			F.5	2200	V.7	-----
			F.6	6766	V.9	EURO VID
			F.7	1685		
			F.7.1	1517		
			F.8	-----		
C.L	2011					
C.I	-----					
C.V	45					
A.1	Mercedes-Benz AG					
A.2	70372 Stuttgart - Deutschland					
B.1	CARROCERIAS EL GALLO, S.A.					
B.2	Barrio de Mendieta, 3, 48330 - Lemoa, Vizcaya España					
D.1	MERCEDES-BENZ / CARROCERIAS EL GALLO					
D.2	(*)/(*)/(*)					
D.3	SPRINTER					
E	W1V9071551N172160					
J	N1					
J.1	BA 02					
J.2	-----					
J.3	-----					
R	-----					
D.6	-----					
Z	2022/0001					
El abajo firmante, legalmente autorizado por: CARROCERIAS EL GALLO,		Observaciones: (*) vehículo de base: 906BA35 / FFM21350CXX / RE5FA3A3BEXX; vehículo completado: 906BA35 / 02FFM21350CXX / RE5FA3A3BEXX. Valor F.1.5 en Ficha C = 100 kg. ++++++		Opciones incluidas en la homologación de tipo ++++++		
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. e9*NKS18/858*02069*00		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas				
Fecha de emisión: 04/01/2022						

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
F. Inspección Fecha Validez 23/09/2024 23/09/2026 ITV3909 FAVORABLE Grupo ITEVELESA S.L.U. 108 Informe:254329 5545LW(E)	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
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Version	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N.º de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP.4 N.º identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F1 Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2 N.º certificado TITV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L N.º de ejes y ruedas	S.2 N.º de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y número de orden de la serie corta
		(1) Código páf 417