
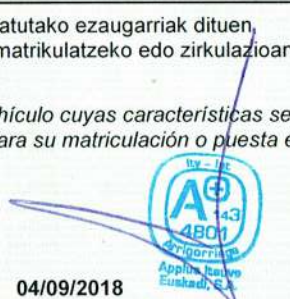




Matrikula Matrícula		Egiaztagiri Zkia Certificado nº	Kodea Código	Azalpena Descripción	Kodea Código	Azalpena Descripción
 1783KST 476680		1689184801	G	2150	M.1	3200
			F.1	2940	M.4	-----
			F.1.1	1550/1550	L	2/4
			F.1.5	150	L.0	-----
			F.2	2940	L.1	1/EJE 2
			F.2.1	1550/1550	L.2	225/60R16C 99T
			F.3	4440	P.5.1	DAIMLER CHYSLER AG
			F.3.1	4440	P.5	646980
			O.1	-----	P.3	D
			O.1.1	-----	P.1	2148
			O.1.2	-----	P.1.1	4/L
			O.1.3	1500	P.2	85
			O.1.4	750	P.2.1	13,9
			F.4	1453	S.1	5
			F.5	1906	S.2	-----
			F.6	4993	U.1	78
			F.7	1642	U.2	2850
			F.7.1	1642	V.7	218
			F.8	1010	V.9	EURO 4
CL	31.00 VEHICULO MIXTO ADAPTABLE					
A.1	DAIMLERCHRYSLER AG					
A.2	MERCEDES STRASSE 137 D-70546 STUTTGART GERMANY					
B.1	-----					
B.2	-----					
D.1	MERCEDES BENZ					
D.2	639/ZLBHM/2???????					
D.3	VIANO CDI 2.0					
E	WDF63981313476680					
J	M1					
J.1	AF					
J.2	-----					
J.3	-----					
R	NEGRO					
D.6	EEE					
K	e9*2001/116*0048*11					
K.1	-----					
K.2	-----					
Z	-----					

Erakunde Ikuskatzaileak / El organismo inspector Applus Iteuve Euskadi SAU	Oharrak: Observaciones:	Tipo homologazioan sartutako aukerak: Opciones incluidas en la homologación de tipo:
Egiaztatzen du aipatutako ezaugarriak dituen ibilgailua gai dela matrikulatzeko edo zirkulazioan jartzeko <i>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.</i>  Jaulkipen-data: 04/09/2018 Fecha emisión:	ITV nº 480100001374097 de fecha 04/09/18 válida hasta 04/09/19----- MATRICULADO UE. FECHA 1ª MATRICULACION 14/07/2009 L.2.:205/65R16C 99T, 225/55R17 REINF 101H, 245/45R018 XL 99T MO, 225/55R17 REINF 101H-----	

AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS

Data/Fecha: 04-09-18 Balio-epena/Validez: 04-09-19 Izenpea eta zigilua/Firma y sello 	Data/Fecha: 11/09/2019 Balio-epena/Validez: 11/03/2020 Izenpea eta zigilua/Firma y sello 1807351 	Data / Fecha: 12/03/2020 Balio-epena / Validez: 12/09/2020 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 1.860.657 1783KST(E) 230.419 km 
Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Erreformak / Salmeta-eginbidea ----- Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1 Oinarrizko ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altuera osoa Altura total	O.1.1 Trakzio-barra Barra de tracción
A.2 Oinarrizko ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Zabalera osoa Anchura total	O.1.2 Erdi-atoia Semirremolque
B.1 Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Gehieneko zabalera Anchura máxima carrozable	O.1.3 Erdiko ardatza duen atoa Remolque eje central
B.2 Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Luzera osoa Longitud total	O.1.4 Atoia, balaztarik gabe Remolque sin freno
C.1 IAT Kodea Código ITV	F.6.1 Gehieneko luzera Longitud máxima carrozable	O.2.1 Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Ibilgailuaren sailkapena Clasificación del vehículo	F.7 Aurreko gurpilartea Via anterior	O.2.2 Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V VIN Kontrola Cont rol VIN	F.7.1 Azkeko gurpilartea Via posterior	O.2.3 Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
D.1 Marka Marca	F.8 Azkeko hegala Voladizo posterior	O.3 Hankako balazta mota Tipo de freno de servicio
D.2 Mota/Aldakia/Bertsioa Tipo/Variante/Versión	F.8.1 Azkeko gehieneko hegala Voladizo máximo posterior	P.1 Zilindrada Cilindrada
D.3 Merkatarizako izena Denominación comercial	G Abiatze Masa (ABM) Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1 Zilindro kopurua eta antolaera Nº y disposición de los cilindros
D.6 Jatorria Procedencia	G.1 L kategoriako ibilgailuen kasuan, hutsean duten masa Masa en vacío para vehículos de categoría L	P.2 Motorren potentzia Potencia del motor
E Ibilgailuaren identifikazio-zk. Nº de identificación del vehículo	G.2 Osatutako Ibilgailuaren Gutxieneko Masa onargarria Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potentzia fiskala Potencia fiscal
EP Babes -egitura Estructura de protección	J Ibilgailuaren Kategoria Categoría del vehículo	P.3 Erregai mota edo energia-iturria Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Babes -egituraren marka Marca de la estructura de protección	J.1 Ibilgailuaren karrozeria Carrocería del vehículo	P.5 Motorren identifikazio -kodea Código de identificación del motor
EP.2 Babes -egituraren modelo Modelo de la estructura de protección	J.2 Klasea Clase	P.5.1 Motorren fabrikatzailea edo marka Fabricante o marca del motor
EP.3 Babes -egituraren homologazio-zk. Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Gordailuen edukiera Volumen de bodegas	Q Potentzia/masa erlazioa Relación potencia/masa
EP.4 Babes -egituraren identifikazio-zk. Nº de identificación de la estructura de protección	K Oinarrizko ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo base	R Kolorea Color
F.1 Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria (GMTO) Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1 Osatutako ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo completado	S.1 Eserleku kopurua/Aulkien edo zelen kopurua Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1 Gehieneko Masa kargan Teknikoki ardatz bakoitzean 1/2/3... Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.2 Oinarrizko ibilgailuaren IATT ziurtagiriaren zk. Nº certifiad o TITV vehículo base	S.1.1 Segurtasun uhalka Cinturones de seguridad
F.1.5 Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria 5. gurpilean edo akoplamendu-gontzean Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L Ardatz eta gurpil kopurua Número de ejes y ruedas	S.2 Zutikako plazen kopurua Nº de plazas de pie
F.2 Baimendutako kargan Gehieneko Masa (BGA) ibilgailua zirkulazi oan dagoela Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 Gurpil bikiak dituzten ardatzen kop. eta kokalekua Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T Gehieneko abiadura Velocidad máxima
F.2.1 Baimendutako Gehieneko Masa ardatz bakoitzean 1/2/3/... Masa máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º...	L.1 Ardatz eragileak Ejes motrices	U.1 Soinu-maila geldirik Nivel sonoro en parado
F.3 Multzoaren Gehieneko Masa Teknikoki Onargarria (MGTO) Masa Máxima Técnicamente Admisible del Conjunto (MMTAC)	L.2 Pneumatikoen dimentsioak Dimensiones de los neumáticos	U.2 Soinu-maila geldirik mo torraren zenbateko abiaduran neurtu den Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Multzoaren Baimendutako Gehieneko Masa (MGM) Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1 1-2, 2-3 ardatzen arteko distantzia Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.7 CO₂ emisioak Emisiones de CO ₂
	M.4 5. gurpilaren edo akoplamendu-gontzaren eta azken ardatzaren arteko distantzia Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 CO emisioak Emisiones de CO
	O.1 Ibilgailua motordunaren atoian eramateko Masa Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9 Emisio-maila Nivel de emisiones
		Z Serie laburraren urtea eta agindu-zenbaki Año y nº de orden de la serie corta
		(1) Pdf 417 kodea Código pdf 417