




Matrikula Matricula	Egiaztazari Zkia Certificado Nº	Kodea Código	Azalpena Descripción	Kodea Código	Azalpena Descripción
 7591MMP. 007266	412301265	Z	--- / ---	L	2 / 4
		G	2181	L.0	--- / ---
		F.1	3000	L.1	1 / Eje 1º / Mecanica
		F.1.1	1550 / 1475 / --- / ---	L.2	(1) 4 / 215/60 R17C 104H
		F.1.5	100	P.5.1	Volkswagen AG
		F.2	3000	P.5	CFC version A
		F.2.1	1550 / 1475 / --- / ---	P.3	M/D
		F.3	5300	P.1	1968
		F.3.1	5300	P.1.1	4 / En linea
		O.1	2500	P.2	132
		O.1.1	---	P.2.1	13.19
		O.1.2	---	S.1	7
		O.1.3	---	S.2	---
		O.1.4	750	U.1	73
		F.4	1950	U.2	2375
		F.5	1904	V.7	199
		F.6	4892	V.9	Euro 5
		F.7	1620		
		F.7.1	1620		
		F.8	996		
		M.1	3000 / --- / ---		
		M.4	--- / ---		

Erakunde Ikuskatzaileak

El organismo inspector
Applus Iteuve Euskadi, S.A.

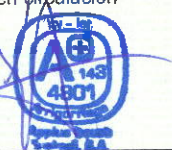
Egiaztatzen du aipatutako ezaugarriak dituen ibilgailua gai dela matrikulatzeko edo zirkulazioan jartzeko

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación

Jaulkipen-data:

Fecha de emisión:

19/12/2023



Oharrak / Observaciones:

ITV Nº 4801. Emisión de tarjeta en cumplimiento del Art. 5.3 b) del RD 750/2010. Fecha primera matriculación: 19/06/2013. Informe inspección nº 480100001842105 de fecha 19/12/2023 válida hasta 19/12/2024. Informe inspección nº 480100001842105 de fecha 19/12/2023 válida hasta 19/12/2024. (1) 215/60 R16C 104T M+S; 225/55 R17C 104H; 235/55 R17 103H; 255/45 R18 103H.

Tipo homologazioan sartutako aukerak:

Opciones incluidas en la homologación de tipo:

AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS

Data/Fecha:	Data/Fecha:	Data/Fecha:
Balio-epa/Validez:	Balio-epa/Validez:	Balio-epa/Validez:
Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Data/Fecha:	Data/Fecha:	Data/Fecha:
Balio-epa/Validez:	Balio-epa/Validez:	Balio-epa/Validez:
Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Data/Fecha:	Data/Fecha:	Data/Fecha:
Balio-epa/Validez:	Balio-epa/Validez:	Balio-epa/Validez:
Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Data/Fecha:	Data/Fecha:	Data/Fecha:
Balio-epa/Validez:	Balio-epa/Validez:	Balio-epa/Validez:
Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello	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 Semiremolque
B.1	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Gehieneko zabalera karrozagarria 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	Atoa, balaztarik gabe Remolque sin freno
C.1	IAT Kodea Código ITV	F.6.1	Gehieneko luzera karrozagarria Longitud máxima carrozable	O.2.1	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria balazta mekanikoein 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 inertzia-balaztekin Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	VIN Kontrola Control VIN	F.7.1	Atzeko gurpilartea Via posterior	O.2.3	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria balazta hidrauliko eta pneumatikoein Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marka Marca	F.8	Atzeko hegala Voladizo posterior		
D.2	Mota/Aldakia/Bertsioa Tipo/Variante/Version	F.8.1	Atzeko gehieneko hegala karrozagarria Voladizo máximo posterior carrozable		
D.3	Merkataritzako izena Denominación comercial	G	Abiatze Masa (ABM) Masa en Orden de Marcha (MOM)		
D.6	Jatorria Procedencia	G.1	L kategoriariko ibilgailuen kasuan, hutsen duten masa Masa en vacío para vehículos de categoría L		
E	Ibilgailuaren identifikazio-zk. Nº de identificación del vehículo	G.2	Osatutako ibilgailuaren gutxienezko masa onargarria Masa Mínima Admisible del vehículo completado	O.3	Hankako balazta mota Tipo de freno de servicio
EP	Babes-egitura Estructura de protección	J	Ibilgailuaren Kategoría Categoría del vehículo	P.1	Zilindrada Cilindrada
EP.1	Babes-egituraren marka Marca de la estructura de protección	J.1	Ibilgailuaren karrozeria Carrocería del vehículo	P.1.1	Zilindro kopurua eta antolara Nº y disposición de los cilindros
EP.2	Babes-egituraren modeloa Modelo de la estructura de protección	J.2	Klasea Clase	P.2	Motorraren potentzia Potencia del motor
EP.3	Babes-egituraren homologazio-zk. Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Gordailuen edukiera Volumen de bodegas	P.2.1	Potentzia fiskala Potencia fiscal
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	P.3	Erregai mota edo energia-iturria Tipo de combustible o fuente de energía
F.1	Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria (GMTO) Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible (MMTA)	K.1	Osatutako ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo completado	P.5	Motorraren identifikazio-kodea Código de identificación del motor
F.1.1	Gehieneko Masa kargan Teknikoki ardatz bakoitzean 1/2/3... Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.2	Oinarrizko ibilgailuaren IATT ziurtagiriaren zk. Nº certificado o TITV vehículo base	P.5.1	Motorraren fabrikatzailea edo marka Fabricante o marca del motor
F.1.5	Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria 5. gurpilean edo akoplamendu-gontzean Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Ardatz eta gurpil kopurua Número de ejes y ruedas	Q	Potentzia/masa erlazioa Relación potencia/masa
F.2	Baimendutako kargan Gehieneko Masa (BGA) ibilgailua zirkulazioran dagoela Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Gurpil bikirik dituzten ardatzen kop. eta kokalekua Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	R	Kolorea Color
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	S.1	Eserleku kopurua/Aulkien edo zelen kopurua Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.3	Multzoaren Gehieneko Masa Teknikoki Onargarria (MGMTO) Masa Máxima Técnicaamente Admisible del Conjunto (MMTAC)	L.2	Pneumatikoen dimentsioak Dimensiones de los neumáticos	S.1.1	Segurtasun uhalak Cinturones de seguridad
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	S.2	Zutikako plazen kopurua Nº de plazas de pie
		M.4	5. gurpilaren edo akoplamendu-gontzaren eta azken ardatzaren arteko distantzia Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	T	Gehieneko abiadura Velocidad máxima
		O.1	balaztekin/atoian eramateko masa teknikoki onargarria, honako kasu hauetan: Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	U.1	Soinu-maila geldirik Nivel sonoro en parado
				U.2	Soinu-maila geldirik motorren zenbateko abiaduran neurtu den Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
				V.7	CO2 emisioak Emisiones de CO2
				V.8	CO emisioak Emisiones de CO
				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