





Matrikula Matricula	Egiaztagiri Zkia Certificado nº	Kodea Código	Azalpena Descripción	Kodea Código	Azalpena Descripción
 2364LHL 658027	0296194801	G	1361	M.1	2524
		F.1	1750	M.4	-----
		F.1.1	980/820	L	2/4
		F.1.5	-----	L.0	-----
		F.2	1750	L.1	1/EJE 1
		F.2.1	980/820	L.2	215/55R17 94V
		F.3	-----	P.5.1	VOLKSWAGEN AG
		F.3.1	-----	P.5	CAY
		O.1	-----	P.3	M/D
		O.1.1	-----	P.1	1598
		O.1.2	-----	P.1.1	4/EN LINEA
		O.1.3	-----	P.2	77
		O.1.4	-----	P.2.1	11,64
		F.4	1477	S.1	4
		F.5	1808	S.2	-----
		F.6	4278	U.1	73
		F.7	1570	U.2	2375
		F.7.1	1536	V.7	119
		F.8	-----	V.9	EURO 5F

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>	ITV nº 480100001408311 de fecha 14/02/19 válida hasta 14/02/21----- MATRICULADO UE.FECHA 1ª MATRICULACION: 13/08/2012.NEU.OPC: 215/60R16 95T; 235/45R18 94V.-----	
Jaulkipen-data: 14/02/2019 Fecha emisión:		

AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS

Data/Fecha: 14-02-19	Data/Fecha:	Data/Fecha:
Balio-epena/Validez: 14-02-21	Balio-epena/Validez:	Balio-epena/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-epena/Validez:	Balio-epena/Validez:	Balio-epena/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-epena/Validez:	Balio-epena/Validez:	Balio-epena/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-epena/Validez:	Balio-epena/Validez:	Balio-epena/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-atola Semiremolque
B.1	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Gehiengo zabaleraren karrozgarria Anchura máxima carrozable	O.1.3	Erdiko ardatza duen atola Remolque eje central
B.2	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Luzera osoa Longitud total	O.1.4	Atola, balaztarik gabe Remolque sin freno
C.1	IAT Kodea Código ITV	F.6.1	Gehiengo luzeraren karrozgarria Longitud máxima carrozable	O.2.1	Atolan eramateko gehiengo masa teknikoki onargarria balazta mekanikoekin Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Ibilgailuaren salikapena Clasificación del vehículo	F.7	Aurreko gurpilartea Vía anterior	O.2.2	Atolan eramateko gehiengo 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 Vía posterior	O.2.3	Atolan eramateko gehiengo masa teknikoki onargarria balazta hidrauliko eta pneumatikoekin Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de hidraulicos o neumáticos
D.1	Marka Marca	F.8	Atzeko hegala Voladizo posterior		
D.2	Mota/Aldakia/Bertsioa Tipo/Variante/Version	F.8.1	Atzeko gehiengo hegal karrozgarria 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 kategoriako ibilgailuaren 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 gutxiengo masa onargarria Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1	Zilindrada Cilindrada
EP	Babes-egitura Estructura de protección	J	Ibilgailuaren kategoria Categoría del vehículo	P.1.1	Zilindro kopurua eta antolera Nº y disposición de los cilindros
EP.1	Babes-egituraren marka Marca de la estructura de protección	J.1	Ibilgailuaren karrozzeria Carrocería del vehículo	P.2	Motorraren potentzia Potencia del motor
EP.2	Babes-egituraren modelo Modelo de la estructura de protección	J.2	Klasa Clase	P.2.1	Potentzia fiskala Potencia fiscal
EP.3	Babes-egituraren homologazio-zk. Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Gordailuen edukiera Volumen de bodegas	P.3	Erregai mota edo energia-iturria Tipo de combustible o fuente de energía
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.5	Motorraren identifikazio-kodea Código de identificación del motor
F.1	Gehiengo Masa kargan Teknikoki Onargarria (GMO) Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Osatutako ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo completado	P.5.1	Motorraren fabrikatzailea edo marka Fabricante o marca del motor
F.1.1	Gehiengo 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 ziurtagarriaren zk. Nº certificado o TITV vehículo base	Q	Potentzia/masa erlazioa Relación potencia/masa
F.1.5	Gehiengo 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	R	Kolorea Color
F.2	Baimendutako kargan Gehiengo Masa (BGA) ibilgailua zirkulazatzen 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	S.1	Eserleku kopurua/Aulkien edo zelen kopurua Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.2.1	Baimendutako Gehiengo Masa ardatz bakoitzean 1/2/3/... Masa máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.1	Ardatz eragileak Ejes motrices	S.1.1	Segurtasun uhalak Cinturones de seguridad
F.3	Multzoaren Gehiengo Masa Teknikoki Onargarria (MGMO) Masa Máxima Técnicamente Admisible del Conjunto (MMTAC)	L.2	Pneumatikoen dimentsioak Dimensiones de los neumáticos	S.2	Zutikako plazen kopurua Nº de plazas de pie
F.3.1	Multzoaren Baimendutako Gehiengo Masa (MGM) Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	1-2, 2-3 ardatzen arteko distantzia Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	T	Gehiengo abladura Velocidad máxima
		M.4	5. gurpilean edo akoplamendu-gontzaren eta azken ardatzaren arteko distantzia Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.1	Soinu-maila geldirik Nivel sonoro en parado
		O.1	Ibilgailua motordunaren atolan eramateko masa 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.2	Soinu-maila geldirik motorraren zenbateko abiaduran neurtu den Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
				V.7	CO₂ emisioak Emisiones de CO ₂
				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