

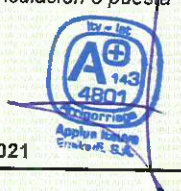


A

A Serie Zk.: 412101427
Nº Serie:

Matrikula Matricula		Egiaztagiri Zkia Certificado nº	Kodea Código	Azalpena Descripción	Kodea Código	Azalpena Descripción
		412101427	G	1655	M.1	2670
			F.1	2066	M.4	-----
			F.1.1	920/1145	L	2/4
			F.1.5	-----	L.0	-----
			F.2	2060	L.1	1/EJE 2º/---
			F.2.1	920/1145	L.2	4- DEL 2-245/35ZRF 20 91Y (1)
			F.3	-----	P.5.1	FERRARI S.p.A
			F.3.1	-----	P.5	F 154 BH
			O.1	-----	P.3	G
			O.1.1	-----	P.1	3855
			O.1.2	-----	P.1.1	8 EN V
			O.1.3	-----	P.2	456
			O.1.4	-----	P.2.1	26,05
			F.4	1301	S.1	4
			F.5	1974	S.2	-----
			F.6	4656	U.1	102
			F.7	1652	U.2	3750
			F.7.1	1679	V.7	255
			F.8	-----	V.9	EURO 6

Erakunde Ikuskatzaileak/ El organismo inspector Applus Iteuve Euskadi, S.A.	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 480100001649502 de fecha 21/10/21 válida hasta **/**/--- Emisión de tarjeta en cumplimiento del Art. 5.3 b) del RD 750/2010. Fecha primera matriculación: 14/05/2021 . (1)TRAS 2-285/35 ZRF 20 100Y.NEU.OPC: 1:245/35ZR20 95Y, 2:285/35ZR20 104Y; 1:235/35R20 92W M+S, 2:275/35R20 102W M+S.NEUMATICO ALTERNATIVO EN EL 2ºEJE: 285/35R20 104V M+S; 285/35R20 104W M+S.MASA REAL: 1712 KG.	
Jaulkipen-data: Fecha emisión: 22/10/2021		



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 fabrikatzaileen 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 fabrikatzaileen helbidea Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Zabalera osoa Anchura total	O.1.2	Erdi-atoia Semirremolque
B.1	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzaileen izena Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Gehieneko zabalera Anchura máxima carrozable	O.1.3	Erdiko ardatz duen atoaia Remolque eje central
B.2	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzaileen 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 balazta mekanikoekin 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 pneumatikoekin Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marka Marca	F.8	Atzeko hegala Voladizo posterior		
D.2	Mota/Aldaketa/Bertsioa Tipo/Variante/Version	F.8.1	Atzeko gehieneko hegala Voladizo máximo posterior		
D.3	Merkataritzako izena Denominación comercial	G	Ablatze Masa (ABM) Masa en Orden de Marcha (MOM)		
D.6	Jatorria Procedencia	G.1	L kategoriarako 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 Gutxieneko Masa onargarria Masa Mínima Admisible del vehículo completado		
EP	Babes -egitura Estructura de protección	J	Ibilgailuaren Kategoria 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 modelo Modelo de la estructura de protección	J.2	Klasa 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 Técnicamente 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 Técnicamente 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 Técnicamente 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 zirkulazioan 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	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 sillones
F.3	Multzoaren Gehieneko Masa Teknikoki Onargarria (MGMTO) Masa Máxima Técnicamente 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	Zutifikako 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	Ibilgailua motordunaren atoian 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.1	Soinu-maila geldirik Nivel sonoro en parado
				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