



A

Serie Zk. / N° Serie **421300839**

Matrikula / Matrícula		Egiar agiri Zkia / Certificado N°		Kodea/Código		Azalpena / Descripción		Kodea/Código		Azalpena / Descripción	
2376-DLW		421300839		Z	----	M.1	2715				
C.L		1000 - TURISMO PARTICULAR		G	1615	M.4	----				
A.1		DAIMLER CHRYSLER ESPAÑA SA		F.1	2020	L	2/4				
A.2		AVDA.DE BRUSELAS 30 POLIGONO ARROYO DE LA VEGA 28108-ALCOBENDAS		F.1.1	1000/1050	L.0	----				
B.1		----		F.1.5	----	L.1	----				
B.2		----		F.2	2020	L.2	(*)				
D.1		MERCEDES BENZ		F.2.1	1000/1050	P.5.1	MERCEDES BENZ				
D.2		203/R00CF0/----		F.3	----	P.5	646963				
D.3		C220CDI		F.3.1	----	P.3	D				
E		WDB2030081A817777		O.1	1500	P.1	2148				
J		M1		O.1.1	----	P.1.1	4				
J.1		----		O.1.2	----	P.2	110				
J.2		----		O.1.3	----	P.2.1	13,90				
J.3		----		O.1.4	750	S.1	5				
R		GRIS		F.4	1420	S.2	----				
D.6		----		F.5	1800	U.1	----				
K		e1*98/14*0139		F.6	4620	U.2	----				
K.1		----		F.7	1507	V.7	----				
K.2		----		F.7.1	1476	V.9	----				
				F.8	1056						
Erakunde ikuskatzaileak/EI organismo inspector		Oharrak / Observaciones:				Tipo homologazioan sartutako aukerak/Opciones incluidas en la homologación de tipo					
ITV 4802		<p>(*)EJE DELANTERO: 2X225/45R17, EJE TRASERO:245/40R17. NEUMATICOS: 1ºEJE 205/55R16-91V,2ºEJE: 225/50R16-92V, 1ºE:225/40R18XL-92Y, 2ºE:245/35R18XL-92Y,225/45R17-91V. 1ºE:225/45R17 91V, 2ºE: 245/40R17 91V, 225/40R18XL 92Y, 225/50R16 92V VEHICULO PROCEDENTE DE UE.FECHA 1º TIT:26/05/2005.</p>									
<p>Egiaritzen du alpatutako 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</p> <p>Jaukitzen-data/Fecha de emisión:</p> <p>11/07/2013</p>											

DUPLICADO

AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS

<p>Data/Fecha: 11/07/2013 Balio-epaia/Validez: 11/07/2015 Izenpea eta zigilua/Firma y sello 48/2658826 (150/160)</p>	<p>Data/Fecha: 24-06-15 Balio-epaia/Validez: 24-06-16 Izenpea eta zigilua/Firma y sello (190) 48/3056152</p>	<p>Data/Fecha: 30-05-16 Balio-epaia/Validez: 30-05-17 Izenpea eta zigilua/Firma y sello 48/3286001 (192)</p>
<p>Data/Fecha: 31-05-17 Balio-epaia/Validez: 31-05-18 Izenpea eta zigilua/Firma y sello (199) 48/3420719</p>	<p>Data / Fecha: 10/05/2018 Balio-epaia / Validez: 10/05/2019 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 1.643.091 2376DLW(E) 203.933 km</p>	<p>Fecha Inspección: 29/05/2019 Fecha validez: 29/05/2020 ITV 0905 Favorable ATISAE CA Informe: F20834041 2376DLW</p>
<p>Data / Fecha: 16/05/2020 Balio-epaia / Validez: 29/05/2021 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 1.862.966 2376DLW(E) 208.784 km</p>	<p>Data / Fecha: 28/05/2021 Balio-epaia / Validez: 29/05/2022 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 1.982.770 2376DLW(E) 242.510 km</p>	<p>Data / Fecha: 27/05/2022 Balio-epaia / Validez: 27/05/2023 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 2.082.576 2376DLW(E) 281.093 km</p>
<p>Data / Fecha: 30/05/2022 Balio-epaia / Validez: 30/05/2023 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 2.083.093 2376DLW(E) 281.170 km</p>	<p>Data/Fecha: Balio-epaia/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello</p>	<p>Data/Fecha: Balio-epaia/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello</p>
<p>Erreformak / Salmeta-eginbidea Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>		

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 karrozgarria 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 karrozgarria 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	O.3	Hankako balazta mota Tipo de freno de servicio
D.2	Mota/Aldakia/Bertsioa Tipo/Variante/Versión	F.8.1	Atzeko gehieneko hegala karrozgarria Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Zilindrada Cilindrada
D.3	Merkataritzako izena Denominación comercial	G	Abiatze Masa (ABM) Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1	Zilindro kopurua eta antolaera Nº de disposición de los cilindros
D.6	Jatorria Procedencia	G.1	L kategoriarako ibilgailuen kasuan, hutsean duten masa Masa en vacío para vehículos de categoría L	P.2	Motorraren potentzia Potencia del motor
E	Ibilgailuaren identifikazio-zk. Nº de identificación del vehículo	G.2	Osatutako ibilgailuaren gutxienezko Masa onargarria Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potentzia fiskala Potencia fiscal
EP	Babes-egitura Estructura de protección	J	Zilindro Kopurua 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 karrozzeria Carrocería del vehículo	P.5	Motorraren identifikazio-kodea Código de identificación del motor
EP.2	Babes-egituraren modelo Modelo de la estructura de protección	J.2	Klasa Clase	P.5.1	Motorraren 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/Auiklen 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 certificado o TITV vehículo base	S.1.1	Segurtasun uhalak 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 (MGMYO) Masa Máxima Técnicamente Admisible del Conjunto (MMTAC)	L.2	Pneumatikoen dimentsioak Dimensiones de los neumáticos	U.2	Soinu-maila geldirik motorraren 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	CO ₂ emisioak Emisiones de CO ₂
		M.4	5. gurpilean 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 corte
				(1)	Pdf 417 kodea Código pdf 417