

A	7372KCH
B	_____
H	_____
I	02/08/2017
(I.1)	18/01/2018
(I.2)	CORUÑA (A)
C.1.1	[REDACTED]
C.1.2	_____
C.1.3	
C.4	c
D.1	MERCEDES BENZ
D.2	245 G/12S1P2/MZAA1502
D.3	A 200 D
(D.4)	PART-SIN ESPECIFICAR

E	WDD1760081J656271
F.1	2010.0
F.2	2010.0
G	1485.0
K	E1*2001/116*0470*18
P.1	2143.0
P.2	100.0
P.3	GASOIL
Q	_____
S.1	5
S.2	0

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 02-08-2021

C

DAIMLER

B N° de Serie: e003915020

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
7372KCH	07/16374	G	1485	M.1	2699 / ----- / -----
		F.1	2010	M.4	----- / -----
		F.1.1	1090 / 920 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	- / -----
		F.2	2010	L.1	1 / EJE 1 / DIRECTA
		F.2.1	1090 / 920 / ----- / -----	L.2	4 205/55 R16 91H
		F.3	3510	P.5.1	DAIMLER AG
		F.3.1	3510	P.5	651930
		O.1	-----	P.3	M / D
		O.1.1	-----	P.1	2143
		O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
		O.1.3	1500	P.2	100
		O.1.4	740	P.2.1	13.88
		F.4	1455	S.1	5
		F.5	1780	S.2	-----
		F.6	4384	U.1	73
		F.7	1559	U.2	2375
		F.7.1	1552	V.7	103
		F.8	-----	V.9	EURO6-W
CL	1000				
C.I	-----				
C.V	68				
A.1	DAIMLER AG				
A.2	D-70546 STUTTGART				
D.1	MERCEDES-BENZ				
D.2	245 G / 12S1P2 / MZAA1502				
D.3	A 200 D				
E	WDD1760081J656271				
J	M1				
J.1	AC FAMILIAR				
J.2	-----				
J.3	-----				
R	BL				
D.6	EEE				
K	e1*2001/116*0470*18				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: Mercedes-Benz España, S.A.U.

Observaciones:

Vehículo equipado con ecoinnovaciones Cód e1 8. Reducción total de CO2: 1.2g/km V.7: 103 / 1.2 / e1 8 Masa real del vehículo: 1515kg

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

NEU.OPC: E1/E2 205/50 R17 93H XL M+S, 6.5J X17H2 ET49; E1/E2 225/40 R17 91V, 7.5JX18H2 ET52; E1/E2 225/45 R17 91V, 7.5JX17H2 ET52,5

Fecha de emisión: 08/07/2017

David del Pozo



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 02/03/2017 12:58:39

INSPICCIONES TÉCNICAS

Fecha: 02/08/2017	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 02/08/2021	Firma y sello	Firma y sello
Estación:		
Resultado: FAVORABLE		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de freno
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos Mecánicos o neumáticos
C.I Código ITV	F.6 Longitud total	O.3 Tipo de freno de servicio
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	P.1 Cálndrada
C.V Control VIN	F.7 Via anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	F.7.1 Via posterior	P.2 Potencia del motor
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8 Voladizo posterior	P.2.1 Potencia fiscal
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.5 Código de identificación del motor
E Nº de identificación del vehículo completado	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP Estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	Q Relación potencia/masa
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	R Color
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	S.1.1 Cinturones de seguridad
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de botegas	S.2 Nº de plazas de pie
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K Nº de homologación del vehículo de base completado	T Velocidad máxima
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	U.1 Nivel sonoro en paradas
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 Nº Certificado ITV vehículo base	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L Nº de ejes y ruedas	V.7 Emisiones de CO2
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.8 Emisiones de CO
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	V.9 Nivel de emisiones
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	Z Año y Número de orden de la serie corta
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	(1) Código NIVE
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	