

A	9218 HMV
B	-----
H	-----
I	09-11-2012
(I.1)	05-04-2016
(I.2)	LLEIDA
C.1.1	AUTOCARS FRANCH SL
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	MERCEDES-BENZ
D.2	639/2/LAA33305N/2A2C2U28
D.3	VIANO
(D.4)	PUBL-TAXI

E	WDF63981313781626
F.1	3050
F.2	3050
G	2347
K	E1*2007/46*0457*05
P.1	2143
P.2	120,00
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	008
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento valido si acompaña ITV en vigor.
Proxima ITV: 20-04-2016
Kilometraje a fecha 20-04-2015 :062295

TO

DAIMLER A.G.

DAIMLER

B N° de Serie **U89740**

Matricula	Certificado N°
 9218HMV 1626	52/01743

C.L	1000/TURISMO
C.I	MERA0298E
C.V	00000010
A.1	Daimler AG
A.2	70546 Stuttgart Deutschland
D.1	Mercedes-Benz
D.2	639/2/LAA33305N/2A2C2U28
D.3	Viano
E	WDF63981313781626
J	M1
J.1	AF MULTIUSO
J.2	---
J.3	-----
R	GRIS
D.6	EEE
K	e1*2007/46*0457*05
Z	----/----

Código	Descripción	Código	Descripción
G	2.347	M.1	3.200/-----/-----
F.1	3.050	M.4	-----
F.1.1	1.550/1.550/-----/-----	L	2/4
F.1.5	-----	L.0	--/-----
F.2	3.050	L.1	2/EJES 1/2/CAJA TRANSF.+EJE TR
F.2.1	1.550/1.550/-----/-----	L.2	205/65R16C 107/105T(103H)
F.3	4.940	P.5.1	Daimler AG
F.3.1	4.940	P.5	D 651940
O.1	2.000	P.3	D
O.1.1	-----	P.1	2.143
O.1.2	-----	P.1.1	4/EN LINEA
O.1.3	-----	P.2	120
O.1.4	750	P.2.1	13,88
F.4	1.942	S.1	8/--
F.5	1.906	S.2	--
F.6	5.008	U.1	77
F.7	1.630	U.2	2.850
F.7.1	1.630	V.7	232
F.8	-----	V.9	EURO 5-G

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


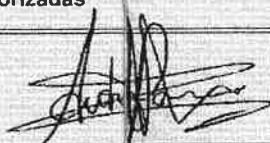
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

e1*2007/46*0457*05

Fecha de emisión:
 6 Noviembre 2012

Observaciones:
 LONG.: +100MM. CON ENG.REMOLQ.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

E1/E2: o 225/60R16Rf 102H con 6,5Jx16 ET60 o 225/60R16C 105/103T(101H) con 6,5Jx16 ET60 o 225/55R17Rf 101H con 7Jx17 ET56

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: Validez: FAVORABLE 23/04/2014 itv: 2503 Caduca: 23/04/2015 9218H MV 23685 Km Insp:00002104649 41350500002602	Fecha: Validez: FAVORABLE 19/04/2017 itv: 2503 Caduca: 19/04/2018 9218H MV 155871 Km Insp:00002132457 21353J40002L0250	Fecha: Validez: DESFAVORABLE 18/04/2019 itv: 2503 Caduca: 18/04/2019 9218H MV 252487 Km Insp:00002152588 21355H30001C0240
Fecha: Validez: FAVORABLE 20/04/2015 itv: 2503 Caduca: 20/04/2016 9218H MV 62295 Km Insp:00002113900 313519000902902	Fecha: Validez: FAVORABLE 19/04/2018 itv: 2503 Caduca: 19/10/2018 9218H MV 203852 Km Insp:00002142358 21354X40001U0260	Fecha: Validez: FAVORABLE 18/04/2019 itv: 2503 Caduca: 19/10/2019 9218H MV 252521 Km Insp:00002152596 21355H00003Y0240
Fecha: Validez: FAVORABLE 19/04/2016 itv: 2503 Caduca: 19/04/2017 9218H MV 106248 Km Insp:00002123182 31352R10007U0280	Fecha: Validez: DESFAVORABLE 18/10/2018 itv: 2503 Caduca: 18/10/2018 9218H MV 229855 Km Insp:00002147715 71354L80004T0220	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: DESFAVORABLE 19/04/2017 itv: 2503 Caduca: 19/04/2017 9218H MV 155836 Km Insp:00002132445 21353J50004R0250	Fecha: Validez: FAVORABLE 19/10/2018 itv: 2503 Caduca: 19/04/2019 9218H MV 229816 Km Insp:00002147780 71354L10009G0220	Fecha: Validez: Firma y sello

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta



23/04/2014: Este vehículo reúne las condiciones para prestar el servicio de autoturismo. Clasificación del vehículo 1042. Sin taxímetro, de acuerdo con la Llei 19/2003 del Taxi. Reúne las condiciones técnicas para prestar el servicio de Transporte Escolar y de Menores RD443/2001. (Exp n. 6993) Tarificación por itinerarios fijos. (6993)

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semiremoque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Via posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 N° y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1°/2°/3°/.	K.2 N° certificado TITV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L N° de ejes y ruedas	S.2 N° de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1°/2°/3°/.	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1°-2°, 2°-3°	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y n° de orden de la serie corta