




MCA 1150/16



MCA 1150/16

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
8818JJX		NP-2911-15-07681	Z	-	M.1	2965
			G	1925	M.4	-
			F.1	2450	L	2/4
			F.1.1	1125/1275	L.0	-
			F.1.5	-	L.1	1
			F.2	2450	L.2	225/60 R16 98V
			F.2.1	1175/1325	P.5.1	DAIMLERCHRYSLER AG
			F.3	4550	P.6	648960
			F.3.1	4550	P.3	D
			O.1	-	P.1	3222
			O.1.1	-	P.1.1	6 LINEA
			O.1.2	-	P.2	150
			O.1.3	2100	P.2.1	20.85
			O.1.4	750	S.1	5
			F.4	1444	S.2	-
			F.5	1855	U.1	92
			F.6	5043	U.2	3150
			F.7	1564	V.7	209
			F.7.1	1564	V.8	EURO 4
			F.8	-		
C.L. 10.00 TURISMO SIN ESPECIFICAR A.1 DAIMLER CHRYSLER AG A.2 D-74546 GERMANY B.1 - B.2 - D.1 MERCEDES BENZ D.2 220N022K0S088A500 D.3 S 320 CDI E WDB2202251A470265 J M1 J.1 AA J.2 - J.3 - R GRIS D.6 EEE K E1*9727*0099*14 K.1 - K.2 -		Observaciones: L.2 225/55 R17 97W. 03-11-2015 Emisión de tarjeta en cumplimiento con el Art. 5.3 b) del Real Decreto 750/2010. Fecha de primera matriculación 07-08-2005. Número de homologación E1*9727*0099*14. Procedencia EEE. ITV Nº2911	Opciones incluidas en la homologación de tipo Sistema de acoplamiento: E1 00-0561			
El organismo inspector Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación Fecha de emisión 03-11-2015						

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 3/11/2015 Validez: 3/11/2016 Firma y sello:  248005-KM	Fecha: Validez: Firma y sello:	Fecha: Validez: Firma y sello:
Fecha: Validez: Firma y sello:	Fecha: Validez: Firma y sello:	Fecha: Validez: Firma y sello:
Fecha: Validez: Firma y sello:	Fecha: Validez: Firma y sello:	Fecha: Validez: Firma y sello:
Fecha: Validez: Firma y sello:	Fecha: Validez: Firma y sello:	Fecha: Validez: Firma y sello:
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1 Borne de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima calzable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.8 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.8.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcada técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.2 Clasificación del vehículo	F.9 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcada técnicamente admisible con frenos de marcha
C.3 Control VIN	F.9.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcada técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Velocidad máxima posterior carrozable	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	B Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	R.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	R.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo	R.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J.1 Capacidad del vehículo	R.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clase	R.4 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodega	R.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/admisión
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMA)	K.2 Nº certificado TITV vehículo base	S.1 Nº de piezas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1 Masa máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 112V/11.	L Nº de ejes y ruedas	S.1.1 Cumplimiento de seguridad
F.1.3 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en el eje de tracción o eje de acoplamiento	L.8 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 Nº de piezas de pie
F.3 Masa Máxima en carga Técnica Admisible del conjunto (MMA)	L.1 Ejes motores	T Velocidad máxima
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	L.5 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en parado
	M.1 Distancia entre ejes 11-2º-2º-3º	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
	M.4 Distancia entre 5º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO ₂
	O.1 Masa Remolcada con frenos/masa técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y Nº de orden de la serie carta
		(1) Código pdf 417.