

**FICHA REDUCIDA**

CATEGORÍA: M1

Marca:	Denominación comercial:	Tipo:	Variante:	Versión:
Chrysler	Crossfire	ZH	NC5L	L1

Nombre y dirección del fabricante del vehículo base: N/A**Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación del vehículo:** Chrysler-Jeep. Estados Unidos de America.**Emplazamiento de la placa del fabricante:** En el marco de la puerta del pasajero.**Parte fija VIN:** 1C3ANC5L**Emplazamiento del número de identificación del vehículo:** En el compartimento motor, sobre el mamparo de fuego, en el centro.**Número de Homologación vehículo de base:** N/A**Número de Homologación vehículo completo/completado:** e11*2001/116*0140*01 R.04 (16/07/2004)**CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO**

Nº de ejes y ruedas	2 eje y 4 ruedas
Ejes motrices (nº, localización y interconexión)	1, trasero, mecánica
DIMENSIONES (mm)	
Distancia entre ejes	2400
Vias de los ejes (Anterior/Posterior)	1493/1502
Longitud	4058
Longitud máxima admisible del vehículo completado	N/A
Anchura	1766
Anchura máxima admisible del vehículo completado	N/A
Altura	1303
Voladizo trasero	836

MASAS (Kg)

Masa del vehículo en orden de marcha	1420
Masa mínima admisible del vehículo completado	N/A
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	1665
Masa máxima en carga admisible prevista para la matriculación/circulación (MMA)	1665
Masa máxima en carga técnicamente admisible en cada eje (MMTA 1º, 2º,...)	845, 820
Masa máxima admisible prevista circulación en cada eje (MMA 1º, 2º,...)	845, 820
Masa máxima técnica admisible del conjunto (MMTC)	1665
Masa máxima prevista para la matriculación/circulación del conjunto (MMAC)	1665

Masa máxima técnicamente remolcable admisible en caso de:

- Remolque con barra de tracción: -
- Remolque de eje central: -
- Masa máxima del remolque sin frenos: -

Carga vertical estática/masa máxima técnicamente admisible punto acoplamiento del vehículo motor	-
--	---

Page 1 of 3



UNIDAD MOTRIZ	
Fabricante o marca motor	DaimlerChrysler
Código del motor asignado por el fabricante	112.947
Motor de combustión interna	
Principio de funcionamiento	4 tiempos, encendido por chispa.
Número y disposición de cilindros	6 en V
Cilindrada (cm ³)	3199
Tipo de combustible o fuente de energía	Gasolina
Potencia neta máxima (kW) a (min ⁻¹)	160/5700
Motor eléctrico puro	
Potencia máxima por hora (kW)	N/A
Motor Híbrido	
Tipo	N/A
TRANSMISIÓN	
Tipo (mecánica, hidráulica, eléctrica,...)	Mecánica
Caja de cambios (tipo)	Manual
Nº de relaciones	6 + M.A
SUSPENSIÓN	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera/trasera	Independiente/Independiente multibrazo. Amortiguadores y barra estabilizadora tanto delante como trasera.
Neumáticos y ruedas (Características principales incluyendo velo./carga)	255/35 R19 (88W)
DIRECCIÓN	
Dirección, tipo de asistencia	Volante, dirección asistida.
FRENADO	
Breve descripción del sistema de frenado. ABS si/no	Si. ABS + ESP.
CARROCERIA	
Tipo de carrocería (s/ anexo II, parte C de la directiva 2007/46/CE)	AE (Descapotable)
Dispositivos de visión indirecta distintos de los retrovisores	No
Número y disposición de las puertas	2 laterales, 1 portón trasero maletero.
Número de plazas de asiento (incluido el conductor)	2
Nº homologación CE del dispositivo de acoplamiento, en su caso	N/A
Sistemas de protección delantera: SÍ/NO. Detalles pormenorizados dispositivos	No
DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA	
Dispositivos obligatorios (número)	
Corto alcance (2)	Frenado (2 + 3º luz)
Largo alcance (2)	Marcha atrás (2)
Posición delantera (2)	Posición traseros (2)
Intermitentes delanteros (2)	Intermitentes traseros (2)
Intermitentes lateral (2)	Antiniebla trasero (2)
	Placa matrícula (2)
	Catadiópticos traseros (2)
	Catadiópticos laterales ambar (2)
Dispositivos facultativos (número)	
-	

**VARIOS**

Velocidad máxima (Km/h)	240
Nivel de ruido parado (dB) a (min^{-1})	84/4275
Nivel emisiones Euro....	Euro 3
Emisiones de CO_2 (ciclo mixto) g/Km:	250
Potencia Fiscal (CVF)	20,76
Observaciones:	-
Opciones incluidas en la homologación tipo	-

- Esta ficha reducida cumple con lo establecido en el Real Decreto 750/2010, así como sus ordenes y real decretos posteriores que actualizan algunos de sus anexos.

Datos del técnico responsable:

- Colegiado N°27040
- Colegio de ingenieros graduados e ingenieros técnicos industriales de Barcelona

RIAGUAS
OLIVA XAVIER
- 52167702E

Firmado digitalmente
por RIAGUAS OLIVA
XAVIER - 52167702E
Fecha: 2023.12.05
10:56:46 +01'00'