

PRESTACIONES Y DIMENSIONES

CHEVROLET MALIBU 2.4 LTZ

- COMBUSTIBLE Y ALIMENTACIÓN DEL MOTOR -

ALIMENTACIÓN

inyección inyección multipunto

COMBUSTIBLE

Combustible sin plomo

octanos combustible 95

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

tipo principal

capacidad 73

- PESOS -

PESOS

Peso máximo autorizado (kg) 2100

Peso en vacío (publicado) (kg) 1520

peso máximo remolcable con freno 1200

peso máximo remolcable sin freno 750

peso vacío inc. conductor sí

- MOTOR -

MOTOR

cc 2384

Litros 2.4

diámetro 88.0

carrera 98.0

relacion de compresión 10.4

cilindros 4

configuración en línea

distribución doble árbol de levas en cabeza (DOHC)

distribución variable sí

válvulas por cilindro 4

código motor LE9

NORMA DE EMISIONES

Normativa EU5

nivel CO2 - g/km (combinado) 184

ETIQUETA EFICIENCIA ENERGÉTICA

etiqueta de eficiencia B

- DIMENSIONES -

DIMENSIONES EXTERIORES

longitud 4865

anchura 1855

altura 1465

altura libre sobre el suelo 151

batalla 2737

ancho de vía delantero 1583

ancho de vía trasero 1585

diámetro de giro entre bordillos 11000

diámetro de giro entre paredes 11500

DIMENSIONES INTERIORES

altura banqueta-techo delante 991

altura banqueta-techo detrás 952

espacio delantero para las piernas 1069

espacio trasero para las piernas 946

anchura delantera hombros 1461

anchura trasera en hombros 1450

CAPACIDAD DEL COMPARTIMENTO DE CARGA

hasta las ventanas asientos montados 545

- PRESTACIONES -

PRESTACIONES

velocidad máxima 204

aceleración 0-100 km/h 9.5

- TRANSMISIÓN -

TRACCIÓN

Ruedas motrices delantero

POTENCIA

normativa de medida	CEE
potencia máxima (kW)	123
potencia máxima (CV)	167
régimen de potencia máxima	5800
par máximo (en Nm)	225
régimen de par máximo	4600

CONSUMO COMBUSTIBLE

ECE 99/100	1
urbano (l/100km)	10.8
carretera (l/100km)	6.1
combinado (l/100km)	7.8
urbano (km/l)	9.3
extraurbano (km/l)	16.4
mixto (km/l)	12.8

TRANSMISIÓN

Transmisión	manual
velocidades	6
situación de la palanca	suelo
Relación de la 1ª. velocidad (:1)	3.818
Relación de la 2ª. velocidad (:1)	2.158
Relación de la 3ª. velocidad (:1)	1.475
Relación de la 4ª. velocidad (:1)	1.067
Relación de la 5ª. velocidad (:1)	0.875
Relación de la 6ª. velocidad (:1)	0.744
Relación de la marcha atrás (:1)	3.545
descripción de la transmisión	manual

- ASIENTOS -**ASIENTOS**

Plazas	5
configuración de asientos	2+3

TAPICERÍA DE LOS ASIENTOS

material principal	cuero
material secundario	cuero

ASIENTOS DELANTEROS

tipo	individual
térmicos	sí
ajustables eléctricamente	sí
número ajustes eléctricos	6

ASIENTOS TRASEROS

orientación	delantero
tipo	banco
número ajustes eléctricos	0
respaldo abatible	asimétrico
banqueta abatible	no (fija)
plazas	3