

# NOVA CHEVROLET TRAILBLAZER 2.8 CTDI 2013

## FICHA TÉCNICA

Modelo:	Chevrolet Trailblazer LTZ
Carroceria / motorização:	Utilitário esportivo, 4 portas, motorização dianteira, tração integral
Construção:	Carroceria sobre chassi, aço galvanizado nos painéis exteriores
Fabricação:	São José dos Campos, São Paulo, Brasil

## MOTOR

Modelo:	Chevrolet 2.8 Turbodiesel CTDI
Disposição:	Longitudinal
Número de cilindros:	4 em linha
Cilindrada (cm <sup>3</sup> ):	2.776
Diâmetro e Curso (mm):	94 x 100
Válvulas:	DOHC, quatro válvulas por cilindro
Injeção combustível:	Turboalimentado, intercooler com injeção direta eletrônica
Taxa de compressão:	16,0:1
Potência máxima líquida (ABNT NBR 5484 – ISO 1585):	180 cv a 3.800 rpm
Torque máximo líquido (ABNT NBR 5484 – ISO 1585):	47,9 (AT)/44,9 (MT) kgfm a 2.000 rpm
Combustível recomendado:	Diesel
Rotação Max. do motor (rpm):	4.500
Bateria:	12V, 70 Ah
Alternador:	140 A

## TRANSMISSÃO

Modelo:	GR6 - Automática de 6 velocidades, com opção de troca sequencial
Relações de marcha	
Primeira:	4,06:1
Segunda:	2,37:1
Terceira:	1,55:1
Quarta:	1,16:1
Quinta:	0,85:1
Sexta:	0,67:1
Ré:	3,20:1
Diferencial:	3,42:1

## CHASSIS/SUSPENSÃO

Dianteira:	Independente com braços articulados, molas helicoidais, barra estabilizadora e amortecedores telescópicos hidráulicos pressurizados.
Traseira:	Five-link, com molas helicoidais, barra estabilizadora e amortecedores telescópicos hidráulicos pressurizados.
Direção:	Pinhão e cremalheira, com assistência hidráulica.
Direção redução:	18,2:1
Direção número de voltas (batente a batente):	3,36
Diâmetro de giro (m):	11,80

## FREIOS

Tipo:	Discos ventilados nas quatro rodas com ABS e EBD
Diâmetro x espessura (mm):	Discos: 300 x 27 (D); 318 x 18 (T)

## RODAS/PNEUS

Tamanho e tipo:	7,5J x 18; liga leve
Pneus:	265/60 R18

## DIMENSÕES/PESOS

Distância entre eixos (mm):	2.845
Comprimento total (mm):	4.878
Largura carroceria (mm):	1.902
Largura total (mm):	2.132
Altura (mm):	1.841
Bitola (mm):	Dianteira: 1.570; traseira: 1.588
Altura mínima do solo (mm):	232
Ângulo de ataque:	32º
Ângulo de saída:	21º
Peso em ordem de marcha (kg):	2.157
Distribuição de peso (% dianteira/traseira):	54/46

## CAPACIDADES

Porta-malas (litros): 235 a 1.830  
Capacidade de carga (kg): 593  
Tanque de combustível (litros): 76  
Óleo do motor (litros): 5,7 com o filtro  
Sistema de refrigeração (litros): 9,0

## DESEMPENHO

Velocidade máxima (km/h): 180  
Aceleração 0 a 100 km/h (s): 10s8

# NOVA CHEVROLET TRAILBLAZER 3.6 V6 2013

## FICHA TÉCNICA

Modelo: Chevrolet Trailblazer LTZ  
Carroceria / motorização: Utilitário esportivo, 4 portas, motorização dianteira, tração integral  
**CHEVROLET TRAILBLAZER 2013**

Construção: Carroceria sobre chassi, aço galvanizado nos painéis exteriores  
Fabricação: São José dos Campos, São Paulo, Brasil

## MOTOR

Modelo: Chevrolet 3.6 VVT  
Disposição: Longitudinal  
Número de cilindros: 6 em V  
Cilindrada (cm<sup>3</sup>): 3.564  
Diâmetro e Curso (mm): 94 x 85,6  
Válvulas: DOHC, quatro válvulas por cilindro  
Injeção combustível: MPFI  
Taxa de compressão: 10,2:1  
Potência máxima líquida  
(ABNT NBR 5484 – ISO 1585): 239 cv a 6.600 rpm  
Torque máximo líquido  
(ABNT NBR 5484 – ISO 1585): 33,5 kgfm a 3.200 rpm  
Combustível recomendado: Gasolina  
Rotação Max. do motor (rpm): 7.000  
Bateria: 12V, 70 Ah  
Alternador: 150 A

## TRANSMISSÃO

Modelo: 6L50 - Automática de 6 velocidades, com opção de troca sequencial  
Relações de marcha  
Primeira: 4,06:1  
Segunda: 2,37:1  
Terceira: 1,55:1  
Quarta: 1,16:1  
Quinta: 0,85:1  
Sexta: 0,67:1  
Ré: 3,20:1  
Diferencial: 3,73:1

## CHASSIS/SUSPENSÃO

Dianteira: Independente com braços articulados, molas helicoidais, barra estabilizadora e amortecedores telescópicos hidráulicos pressurizados.  
Traseira: Five-link, com molas helicoidais, barra estabilizadora e amortecedores telescópicos hidráulicos pressurizados.

Direção:	Pinhão e cremalheira, com assistência hidráulica.
Direção redução:	18,2:1
Direção número de voltas (batente a batente):	3,36
Diâmetro de giro (m):	11,80

## FREIOS

Tipo:	Discos ventilados nas quatro rodas com ABS e EBD
Diâmetro x espessura (mm):	Discos: 300 x 27 (D); 318 x 18 (T)

## RODAS/PNEUS

Tamanho e tipo:	7,5J x 18; liga leve
Pneus:	265/60 R18

## DIMENSÕES/PESOS

Distância entre eixos (mm):	2.845
Comprimento total (mm):	4.878
Largura carroceria (mm):	1.902
Largura total (mm):	2.132
Altura (mm):	1.841
Bitola (mm):	Dianteira: 1.570; traseira: 1.588
Altura mínima do solo (mm):	232
Ângulo de ataque:	32º
Ângulo de saída:	21º
Peso em ordem de marcha (kg):	2.087
Distribuição de peso (% dianteira/traseira):	53/47

## CAPACIDADES

Porta-malas (litros):	235 a 1.830
Capacidade de carga (kg):	633
Tanque de combustível (litros):	76
Óleo do motor (litros):	5,2 com o filtro
Sistema de refrigeração (litros):	10,5

## DESEMPENHO

Velocidade máxima (km/h): 180

Aceleração 0 a 100 km/h (s): 9s1