



Toyota GR86 – Especificaciones técnicas

MOTORIZACIÓN	
TIPO	FA24. 4 CILINDROS HORIZONTALMENTE OPUESTOS
MECANISMO DE VÁLVULAS	DOHC 16 VÁLVULAS
SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE	D-4S
CILINDRADA (CM3)	2.387
DIÁMETRO X CARRERA (MM)	94,0 x 86,0
RELACIÓN DE COMPRESIÓN (:1)	12,5
POTENCIA (CV DIN/ KW A RPM)	234 / 172 a 7.000 RPM
PAR (NM a RPM)	250 / 3.700 RPM

TRANSMISIÓN	
TIPO	6 VELOCIDADES (TL70)
RELACIÓN DE DESMULTIPLICACIÓN FINAL (:1)	4,100
1. ^a	3,626
2. ^a	2,189
3. ^a	1,541
4. ^a	1,213
5. ^a	1,000
6. ^a	0,767
MARCHA ATRÁS	3,438

PRESTACIONES	
VELOCIDAD MÁX. (KM/H)	226
ACEL. 0 - 100 KM/H (S)	6.3

CONSUMO DE COMBUSTIBLE (L/100 KM)	
CICLO COMBINADO WLTP	8,7-8,8
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO (L)	50

EMISIONES DE CO2 (g/km)	
CLASE EURO	EURO6D
CICLO COMBINADO WLTP	198

CHASIS	
SUSPENSIÓN DELANTERA	MACPHERSON
DIÁMETRO DE LA BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA (MM)	EJE TORSIONAL Φ18,0
SUSPENSIÓN TRASERA	MULTIBRAZO
DIÁMETRO DE LA BARRA ESTABILIZADORA TRASERA (MM)	EJE TORSIONAL Φ15,0
DIRECCIÓN DE TOPE A TOPE	CREMALLERA 2,5
RADIO MÍN. DE GIRO - NEUMÁTICO (M)	5,4
RADIO MÍN. DE GIRO - CARROCERÍA (M)	5,7
FRENOS DELANTEROS	DISCO VENTILADO (300mm de diámetro)
TRASEROS	DISCO VENTILADO (294mm de diámetro)
LLANTAS NEUMÁTICOS	17×7 1/2J, 215/45R17

DIMENSIONES EXTERIORES (MM)	
LONGITUD TOTAL	4.265
ANCHURA TOTAL	1.775
ALTURA TOTAL	1.310
ANCHO DE VÍA DELANTERO	1.520
ANCHO DE VÍA TRASERO	1.550
DISTANCIA ENTRE EJES	2.575
VOLADIZO DELANTERO	860
VOLADIZO TRASERO	830

MALETERO (DM3 VDA)	
CAPACIDAD	226

PESO (KG)	
TARA	MÍN. 1.264-1.275
	MÁX. 1.287-1.293
PESO MÁXIMO	1.670