



Toyota GR Supra M/T – Especificaciones técnicas

MOTORIZACIÓN	
TIPO	B58B30M1. 6 CILINDROS EN LÍNEA
MECANISMO DE VÁLVULAS	DOHC 24 VÁLVULAS, TRANSMISIÓN POR CADENA CON REGLAJE VARIABLE DE VÁLVULA (IN/EX)
SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE	INYECCIÓN DIRECTA
TURBOCOMPRESOR	TURBOCOMPRESOR TWIN-SCROLL
CILINDRADA (CM3)	2.998
DIÁMETRO X CARRERA (MM)	82 x 94,6
RELACIÓN DE COMPRESIÓN (:1)	11,0
POTENCIA (CV DIN/ KW A RPM)	340 / 250 a 5.000-6.500
PAR (NM a RPM)	500 a 1.600-4.500

TRANSMISIÓN	
TIPO	MANUAL DE 6 VELOCIDADES (GS6L50TZ)
RELACIÓN DE DESMULTIPLICACIÓN FINAL (:1)	3,460
1. ^a	4,110
2. ^a	2,315
3. ^a	1,542
4. ^a	1,179
5. ^a	1,000
6. ^a	0,846
MARCHA ATRÁS	3,727

PRESTACIONES	
VELOCIDAD MÁX. (KM/H)	250 (LIMITADA ELECTRÓNICAMENTE)
ACEL. 0 - 100 KM/H (S)	4,6

CONSUMO DE COMBUSTIBLE (L/100 KM)	
CICLO COMBINADO WLTP	8,8
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO (L)	52

EMISIONES DE CO2 (g/km)	
CLASE EURO	EURO6 (ECE)
CICLO COMBINADO WLTP	198

CHASIS	
SUSPENSIÓN DELANTERA	MACPHERSON DE DOBLE ARTICULACIÓN
DIÁMETRO DE LA BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA (MM)	23,5
SUSPENSIÓN TRASERA	MULTIBRAZO
DIÁMETRO DE LA BARRA ESTABILIZADORA TRASERA (MM)	18,0
DESMULTIPLICACIÓN DIRECCIÓN (:1) DE TOPE A TOPE (VUELTAS)	15,1 2,1
D. MÍN. DE GIRO – NEUMÁTICO (M)	10,4
D. MÍN. DE GIRO – CARROCERÍA (M)	11,0
FRENOS DELANTEROS (DIÁMETRO EN MM) TRASEROS (DIÁMETRO EN MM)	FRENO DE DISCO VENTILADO CON PINZA FIJA 4 PISTONES (348mm) FRENO DE DISCO VENTILADO CON PINZA FLOTANTE 1 PISTÓN (345mm)
LLANTAS DELANTERAS TRASERAS	9,0Jx19" 10,0Jx19"

DIMENSIONES EXTERIORES (MM)	
LONGITUD TOTAL	4.379
ANCHURA TOTAL	1.854
ALTURA TOTAL	1.299
ANCHO DE VÍA DELANTERO	1.594
ANCHO DE VÍA TRASERO	1.589
DISTANCIA ENTRE EJES	2.470
VOLADIZO DELANTERO	958
VOLADIZO TRASERO	951

MALETERO (DM3 VDA)	
CAPACIDAD	290

PESO (KG)	
TARA (CON CONDUCTOR: 75 KG)	1.577
PESO MÁXIMO	1.795

* Especificaciones pendientes de homologación