



TOYOTA GR SUPRA TRANSMISSION MANUELLE - SPÉCIFICATIONS

MOTORISATION	
Type	B58B30M1, 6 CYLINDRES, EN LIGNE
DISTRIBUTION	24 SOUPAPES, DACT, TRANSMISSION PAR CHAÎNE AVEC CALAGE VARIABLE DES SOUPAPES (IN/EX)
SYSTÈME D'INJECTION	INJECTION DIRECTE
TURBOCOMPRESSEUR	TURBOCOMPRESSEUR À DOUBLE ÉTAGE
CYLINDRÉE (CM ³)	2 998
ALÉSAGE X COURSE (MM)	82 X 94,6
TAUX DE COMPRESSION (:1)	11,0
PUISSANCE (CH / KW À TR/MIN)	340 - 250 / 5 000 - 6 500
COUPLE (NM À TR/MIN)	500 À 1 600 - 4 500

TRANSMISSION	
Type	MANUEL À 6 VITESSES (GS6L50TZ)
RAPPORT DE DÉMULTIPLICATION FINAL (:1)	3,460
1E	4,110
2E	2,315
3E	1,542
4E	1,179
5E	1,000
6E	0,846
MARCHE ARRIÈRE	3,727

PERFORMANCES	
VITESSE MAX. (KM/H)	250 (LIMITÉ ÉLECTRONIQUEMENT)
ACC. 0-100 KM/H (SEC)	4,6

CONSOMMATION DE CARBURANT (L/100 KM)	
CYCLE WLTP MIXTE	8,788
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR (L)	52

ÉMISSIONS DE CO ₂ (G/KM)	
NORME EURO	EURO6(ECE)
CYCLE WLTP MIXTE	198,3

CHÂSSIS	
SUSPENSION AVANT	JAMBE DE FORCE MACPHERSON À DOUBLE ARTICULATION
DIAMÈTRE DE LA BARRE STABILISATRICE DE LA SUSPENSION AVANT (MM)	23,5
SUSPENSION ARRIÈRE	MULTIBRAS
DIAMÈTRE DE LA BARRE STABILISATRICE DE LA SUSPENSION ARRIÈRE (MM)	18,0
DIRECTION	
RAPPORT DE DÉMULTIPLICATION (:1)	15,1 2,1
TOURS DE BUTÉE À BUTÉE	10,4
MIN. RAYON DE BRAQUAGE PNEU (M)	11,0

MIN. RAYON DE BRAQUAGE CARROSSERIE (M)	
FREINS AVANT (DIAMÈTRE EN MM) ARRIÈRE (DIAMÈTRE EN MM)	FREINS À DISQUE VENTILÉS AVEC ÉTRIERS FIXES 4 PISTONS (348) FREINS À DISQUE VENTILÉS AVEC ÉTRIERS FLOTTANTS 1 PISTON (330-345)

JANTES AVANT ARRIÈRE	9.0Jx19 10.0Jx19
----------------------------	---------------------

DIMENSIONS EXTÉRIEURES (MM)	
LONGUEUR HORS TOUT	4 379
LARGEUR HORS TOUT	1 854
HAUTEUR HORS TOUT	1 299
VOIE AVANT	1 594
VOIE ARRIÈRE	1 589
EMPATTEMENT	2 470
PORTE-À-FAUX AVANT (MM)	958
PORTE-À-FAUX ARRIÈRE (MM)	951

COFFRE (DM ³ NORME VDA)	
Capacité	290

Poids (kg)	
POIDS À VIDE (AVEC CONDUCTEUR DE 75 KG)	1 577
POIDS BRUT	1 795

SPÉCIFICATIONS SOUMISES À HOMOLOGATION