



TOYOTA GR86 – TECHNISCHE DATEN

MOTOR	
BAUART	4-ZYLINDER, BOXER
VENTILSTEUERUNG	16 VENTILE, DOHC
EINSPRITZUNG	D-4S
HUBRAUM (CM ³)	2.387
BOHRUNG X HUB (MM)	94,0 X 86,0
KOMPRESSION (:1)	12,5
MAX. LEISTUNG (DIN PS / KW @ UMDREHUNGEN)	234 / 172 @ 7.000
MAX. DREHMOMENT (NM @ UMDREHUNGEN)	250 / 3.700

GETRIEBE	MANUELL	AUTOMATIK
BAUART	6-GANG	6-STUFEN
GESAMTÜBERSETZUNG (:1)	4,100	3,909
1. GANG	3,626	3,538
2. GANG	2,189	2,060
3. GANG	1,541	1,405
4. GANG	1,213	1,000
5. GANG	1,000	0,713
6. GANG	0,767	0,582
RÜCKWÄRTSGANG	3,438	3,168

FAHRLEISTUNGEN	MANUELL	AUTOMATIK
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT (KM/H)	226	216
BESCHLEUNIGUNG 0-100 KM/H (SEK.)	6,3	6,9
C _w -WERT	0,276	

KRAFTSTOFFVERBRAUCH (L/100KM)	MANUELL	AUTOMATIK
WLTP KOMBINIERT	8,8-8,7	8,8
KRAFTSTOFFTANKVOLUMEN (L)	50	

CO₂-EMISSIONEN (G/KM)	MANUELL	AUTOMATIK
ABGASNORM	EURO 6 AP	EURO 6 AP
WLTP KOMBINIERT	200-198	199

FAHRWERK	
ART DER VORDERACHSE	MACPHERSON-FERDERBEINE
DURCHMESSER STABILISATOR VORN (MM)	18,0 (TORSIONSSTAB)
ART DER HINTERACHSE	DOPPELQUERLENKER
DURCHMESSER STABILISATOR HINTEN (MM)	15,0 (TORSIONSSTAB)
LENKUNG	ZAHNSTANGE
UMDREHUNGEN (ANSCHLAG ZU ANSCHLAG)	2,5 5,4

MIN. WENDEKREIS REIFEN (M) MIN. WENDEKREIS KAROSSERIE (M)	5,7
BREMSEN VORN HINTEN	INNENBELÜFTETE SCHEIBEN INNENBELÜFTETE SCHEIBEN
RÄDER REIFEN	17 × 7,5 J, 18 × 7,5 J 215/45 R 17, 215/40 R 18

ABMESSUNGEN (MM)	
GESAMTLÄNGE	4.265
GESAMTBREITE	1.775
GESAMTHÖHE	1.310
SPURWEITE VORN	1.520
SPURWEITE HINTEN	1.550
RADSTAND	2.575
VORDERER ÜBERHANG	860
HINTERER ÜBERHANG	830

KOFFERRAUM (DM³ VDA)	
VOLUMEN (BEI HOCHGEKLAPPTER RÜCKSITZLEHNE)	276

GEWICHTE (KG)	M/T	A/T
LEERGEWICHT	1.346-1.370	1.371-1.391
ZUL. GESAMTGEWICHT	1,600	1,700