



**FICHA REDUCIDA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PARA VEHÍCULOS DE LA CATEGORÍA M1**

MARCA : TOYOTA TIPO: ZN

Contraseña de Homologación : e13*2007/46*1287*00 Rev.01

Marca:	TOYOTA
Tipo / Variante / Versión:	ZN / ZN / Ver Tabla 1
Denominación Comercial:	TOYOTA GT86
Categoría del vehículo	M1
Nombre y dirección del fabricante del vehículo de base:	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA AVENUE DU BOURGET 60, 1140 BRUXELLES BELGIUM
Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación del vehículo:	N/A
Emplazamiento de la placa del fabricante	En el pilar B, marco de la puerta delantera izquierda
Parte fija VIN:	Ver Tabla 1
Emplazamiento del número de identificación	En el piso del vehículo bajo al asiento delantero derecho
Vehículo de base. N° de homologación y fecha:	N/A
Vehículo completo. N° de homologación y fecha:	e13*2007/46*1287*00 Revisión 01 24/05/2012

CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHICULO

Número de ejes y ruedas:	2 ejes, 4 ruedas
Número y localización de ejes de dirección	1, delantero
Eje motrices (nº, localización e interconexión)	1, trasero

MASAS Y DIMENSIONES

Distancia entre ejes (mm)	2570
Vías de los ejes (mm)	1.520 / 1.540
Longitud (mm)	4.240 4.255 (con kit aero, ver tabla 1)
Anchura (mm)	1.775 1.795 (con kit aero, ver tabla 1)
Altura (mm)	1.425
Voladizo trasero (mm)	825
Masa del vehículo en orden de marcha (kg)	Ver Tabla 1
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MTMA) (kg)	Ver Tabla 1
Masa máxima en carga técnicamente admisible en cada eje (MTMA 1º,2º,...)(kg)	Ver Tabla 1
Masa máxima técnicamente admisible del conjunto (MMTC) (kg)	N/A
Masa máxima remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor, en caso de:	
Remolque con barra de tracción (kg)	N/A
Remolque de eje central (kg)	N/A
Masa máxima del remolque sin frenos	N/A
Carga vertical estática/masa máxima técnicamente admisible en el punto de acoplamiento del vehículo motor (kg)	N/A

UNIDAD MOTRIZ

Fabricante o marca del motor:	FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD.
Código del motor asignado por el fabricante:	FA20
Motor de Combustión Interna	
Principio de funcionamiento:	Encendido por chispa, de 4 tiempos
Número y disposición de los cilindros:	4 cilindros, opuestos horizontalmente
Cilindrada (cm³):	1.998
Tipo de combustible o fuente de energía:	Gasolina 98 octanos o más
Potencia neta máxima (kW) a (min⁻¹):	147 a 7.000
Motor Eléctrico puro (sí/no):	No
Potencia máxima por hora (kW):	-----
Motor Híbrido (sí/no):	No
Tipo:	NA

TRANSMISIÓN

Tipo (Mecánica/Hidráulica/eléctrica/etc):	Mecánica: Vers. ZN6 - ???8(??) Hidráulica: Vers. ZN6 - ???7(??)
Caja de cambios (tipo):	Manual: Vers. ZN6 - ???8(??) Automática: Vers. ZN6 - ???7(??)
Nº de relaciones:	6 + 1 Marcha atrás

SUSPENSIÓN

Breve descripción del tipo de suspensión delantera y trasera:	Delantera: Independiente tipo Mc-Pherson. Trasera: Doble horquilla
Neumáticos y ruedas (características principales):	Ver Tabla 1

DIRECCIÓN

Dirección. Tipo de asistencia.	Eje pivotante direccional con asistencia eléctrica
--------------------------------	--

FRENADO

Breve descripción del dispositivo de frenado: ABS: sí/no:	Doble circuito hidráulico en X, con discos ventilados delante y discos traseros, asistido por ABS. Freno de servicio: Freno de servicio de tipo tambor a las ruedas traseras. Freno de emergencia: Freno de servicio a las ruedas traseras.
--	---





TOYOTA

FICHA REDUCIDA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PARA VEHÍCULOS DE LA CATEGORÍA M1

MARCA : TOYOTA TIPO: ZN

Contraseña de Homologación : e13*2007/46*1287*00 Rev.01

CARROCERÍA

Tipo de carrocería (según Anexo II, parte C de la Directiva 2007/46):	AD, Coupé
Dispositivos de visión indirecta distintos de los retrovisores:	N/A
Nº y disposición de las puertas:	2, 1 en cada lado
Nº de plazas de asiento (incluido el conductor):	4
Marca de homologación CE del dispositivo de acoplamiento, en su caso:	N/A
Sistemas de Protección Delantera: Sí/No. Detalles pormenorizados de los dispositivos	N/A

DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA

Dispositivos obligatorios (Número):	Corto alcance	2, blanco	Frenado	2+1, rojo
	Largo alcance	2, blanco	Marcha atrás	2, blanco
	Posición delantera	2, blanco	Antiniebla trasera	1, rojo
	Intermitencia delantera	2, ámbar	Posición trasera	2, rojo
	Antiniebla delantera	2, blanco (opc.)	Intermitencia trasera	2, ámbar
	Intermitencia lateral	2, ámbar	Placa matrícula	2, blanco
	Luz diurna	2, blanco	Reflector trasero	2, rojo
Dispositivos facultativos (Número):	N/A			

VARIOS

Velocidad máxima:	Vers. ZN6 - ??B8(?) y ZN6 - ??E8(?): 226 km/h Vers. ZN6 - ??A8(?): 230 km/h Vers. ZN6 - ??B7(?) y ZN6 - ??E7(?): 210 km/h
Nivel de ruido parado: dB(A) a min ⁻¹	79dB a 3.750 r.p.m.
Nivel de emisiones: Euro....	Euro 5J
Emisiones de CO2 (ciclo mixto) g/km:	Ver Tabla 1
Potencia Fiscal (CVF)	13,30
Observaciones	N/A
Opciones incluidas en la Homologación de Tipo	Kit aerodinámico (Aero)

Firma autorizada según el RFFR





TOYOTA

MARCA : TOYOTA TIPO: ZN

**FICHA REDUCIDA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PARA VEHÍCULOS DE LA CATEGORÍA M1**

Contraseña de Homologación : e13*2007/46*1287*00 Rev.01

Tabla 1: TVV / Masas y dimensiones

Variante	Versión	Parte fija del VIN	MOM	MMT/MMA	MMTA (por ejes)		CO ₂ (g/km)	Neumáticos – Llantana - Bombeo	Observ.	
					1º eje	2º eje				
ZN6	1	ZN6-ALA8(1A)	JF1ZN6L81	1275-1308	1670	876	943	160	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	
	2	ZN6-AKA8(2A)	JF1ZN6K81	1275-1308	1670	876	943	160	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	
	3	ZN6-AKA8(1A)	JF1ZN6K81	1275	1670	876	943	160	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	
	4	ZN6-ALB8(3A)	JF1ZN6L81	1295-1315	1670	876	943	180	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	
	5	ZN6-AKB8(4A)	JF1ZN6K81	1297-1299	1670	876	943	180	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	
	6	ZN6-AKB8(3A)	JF1ZN6K81	1297-1299	1670	876	943	180	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	
	7	ZN6-ALB8(5A)	JF1ZN6L81	1312-1337	1670	876	943	180	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	Aero
	8	ZN6-AKB8(6A)	JF1ZN6K81	1313-1339	1670	876	943	180	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	Aero
	9	ZN6-AKB8(5A)	JF1ZN6K81	1313-1315	1670	876	943	180	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	Aero
	10	ZN6-ALE8(7A)	JF1ZN6L81	1305-1333	1670	876	943	181	215/45R17 87WóH(nieve) - 17x7J - 48	
	11	ZN6-AKE8(8A)	JF1ZN6K81	1306-1317	1670	876	943	181	215/45R17 87WóH(nieve) - 17x7J - 48	
	12	ZN6-AKE8(7A)	JF1ZN6K81	1315-1317	1670	876	943	181	215/45R17 87WóH(nieve) - 17x7J - 48	
	13	ZN6-ALE8(9A)	JF1ZN6L81	1330-1350	1670	876	943	181	215/45R17 87WóH(nieve) - 17x7J - 48	Aero
	14	ZN6-AKE8(AA)	JF1ZN6K81	1331-1344	1670	876	943	181	215/45R17 87WóH(nieve) - 17x7J - 48	Aero
	15	ZN6-AKE8(9A)	JF1ZN6K81	1331-1333	1670	876	943	181	215/45R17 87WóH(nieve) - 17x7J - 48	Aero
	16	ZN6-ALB7(3A)	JF1ZN6L72	1316-1335	1670	876	943	161	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	
	17	ZN6-AKB7(4A)	JF1ZN6K72	1318-1319	1670	876	943	161	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	
	18	ZN6-AKB7(3A)	JF1ZN6K72	1318-1319	1670	876	943	161	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	
	19	ZN6-ALB7(5A)	JF1ZN6L72	1332-1357	1670	876	943	161	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	Aero
	20	ZN6-AKB7(6A)	JF1ZN6K72	1334-1359	1670	876	943	161	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	Aero
	21	ZN6-AKB7(5A)	JF1ZN6K72	1334-1335	1670	876	943	161	205/55R16 91VóH(nieve) - 16x6 1/2J ó JJ - 48	Aero
	22	ZN6-ALE7(7A)	JF1ZN6L72	1328-1355	1700	876	943	164	215/45R17 87WóH(nieve) - 17x7J - 48	
	23	ZN6-AKE7(8A)	JF1ZN6K72	1329-1340	1700	876	943	164	215/45R17 87WóH(nieve) - 17x7J - 48	
	24	ZN6-AKE7(7A)	JF1ZN6K72	1338-1340	1700	876	943	164	215/45R17 87WóH(nieve) - 17x7J - 48	
	25	ZN6-ALE7(9A)	JF1ZN6L72	1353-1373	1700	876	943	164	215/45R17 87WóH(nieve) - 17x7J - 48	Aero
	26	ZN6-AKE7(AA)	JF1ZN6K72	1354-1367	1700	876	943	164	215/45R17 87WóH(nieve) - 17x7J - 48	Aero
	27	ZN6-AKE7(9A)	JF1ZN6K72	1354-1356	1700	876	943	164	215/45R17 87WóH(nieve) - 17x7J - 48	Aero

