

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	TOYOTA	Corolla 1600 Coupé GTI (AE 86)	CH 0791 94

Constructeur	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "AE86.-ECMGFC" numero du châssis "JTICOAE96....."
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, à gauche sur l'auvent
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent
Identification du moteur	"4A" à gauche, latéralement à l'arrière sur le bloc
Importateur	TOYOTA AG, 5745 Safenwil

Châssis	*)		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Moteur	TOYOTA
Suspension	AV+AR= ressorts hélicoïdaux avec amortisseurs	Marque	TOYOTA
Direction	mécanique, à crémaillère	Construction	en ligne/Twin Cam
Entraînement	sur roues arrière	Carburant	B / 16 Valve
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à disques, limiteur sur les roues arrière	Refrondissement	eau
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues arrière	Alésage	81,0
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur	Cylindrée	1587
Ralentisseur	-	Puissance en kW	88 CE
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Couple max. Nm	140
		Déparasitage	D
		Silencieux	3 = 300x148x 78 mm "31601" 421xø 63 mm "51603" 450x232x125 mm "11602"

Carrosserie/Equipement	limousine \$)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 + 1	Poids à vide	500	470	970
Ceintures sécurité avant	Ar4m (E)	Répartition charge	90	190	280
Cale	-		590	660	1250
Antivol	verrou direction	Poids garants			1345
Réservoir carburant	1/tôle d'acier, 50 litres	Pneus	185/60 HR 14	185/60 HR 14	+)
Avertisseur	MARUKO 8652 MR 50 E6 ou d'autres modèles homologués	Ply/bar	- / 2,5	- / 2,5	
	8202	Charge	950	950	
Nombre de places	total 4 av. 2 centre ar. 2	pour Vmax	210	210	
		Jantes	5.5 x 14 DP 27 acier ou alliage léger		++)

Dimensions	intérieur	extérieur			mécanique		automatique	
Longueur		4180	Empattement	2400	Garantie poids remorquable avec/sans frein	1200/400		
Largeur		1625	Essieu double av.	ar.	Garantie poids de l'ensemble	-		
Hauteur		1335	Voie	av. 1355	Poids remorquable testé	800		
Porte à faux avant		810	Voie	ar. 1345	Charge garantie sur le toit	50		
Porte à faux arrière		970	Braquage ø	g 9700	Vitesse maximale selon le constructeur	195		km/h
Garde au sol	à vide	-	en charge	-	testée	km/h à min-1	moteur	prise de force
					Charge garantie sur l'attelage	75		

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boite de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1		Genre de véhicule		
m5	4,30	76,0		75,0	4950		Voiture de tourisme		
							Marque et type	T O Y O T A Corolla 1600 Coupé GTI	
							Homologation No CH	0791 94	
							Carrosserie	limousine	
F	G	H	J	R			Places	total 4	avant 2
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Numéro-ATGE			
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH			
m5	4,30	6,89	1,56	0,98	1,0 800	02 1601 01	Poids à vide	970	Carburant B
							Charge utile	-	Cylindrée 1587
							Poids total	1345	CV-impôt 8,08
F	G	K	L	M	N	R			

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

§) Carrosserie/Equipement : spoiler avant et AR d'origine, ainsi que des jupes latérales et des coins AR en plastique admis; avec des jantes 6" et 7", des bavettes sont obligatoires à l'avant et à l'arrière.

+) Variante de pneus : 165 HR 13 950 (2,3) Vmax 210 km/h
 185/70 HR 13 1030 (2,5) 210 km/h
 195/60 HR 14 924 (2,5) 210 km/h
 195/50 HR 15 924 (2,5) 210 km/h
 205/50 HR 15 1030 (2,5) 210 km/h) AV + AR = différentes dimensions admises

+) Variante de jantes : 5,0 J x 13 alliage léger . DP 27 mm "BES type 20" voies: AV = 1355 mm AR = 1345 mm
 5,5 J x 13 20 mm "BES type 20" 1369 mm 1359 mm
 5,5 J x 13 15 mm "ZONA MESH 3" 1379 mm 1369 mm
 5,5 J x 13 27 mm "BES type 20" 1355 mm 1345 mm
 6,0 J x 14 20 mm "ATIWE" 1369 mm 1359 mm §)
 7,0 J x 15 21 mm "ATIWE" 1367 mm 1357 mm

*) Châssis : livrable sur demande avec kit de suspension abaissant la carrosserie d'env. 30 mm par l'utilisation d'autres ressorts et amortisseurs.

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 18.03.85
 v.Be(BE)/PR

Remplace la fiche d'homologation 18.3.85
 kit de suspension
 Bellach, 5.7.85 - Sta/Ad

Service fédéral d'homologation