

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Corolla 1600 Coupé (TE 71) (4 places)	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA			CH 0791 34

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan
Identification	sur la plaque du constructeur "TE 71 - EC..GW" code au No du châssis "TE 71" ou "JL..TE71"
Plaque constructeur	dans le compartiment du moteur, à gauche, sur l'avant
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avant
Identification du moteur	* 2T * à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc, près de la jauge d'huile
Importateur principal	TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil
Véhicule homologué	-

Châssis		Moteur	TOYOTA	Type	2T - G (DOHC)
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4	Marque	en ligne	Construction	4
Direction	mécanique	Carburant	B	Position	avant
Transmission	mécanique synchronisée	Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Nombre de vitesses	5 Entraînement sur roues arrière	Alésage	85	Course	70
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV-disques/AR-exp.internes, assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur sur les roues arrière	Cylindrée	1588	CV-impôt	8,09
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Puissance en kW CV	79 108 DIN	à l/min	6200
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Bruit à l'arrêt	76	dB/A à l/min	4650 *
Ralentisseur	-	Silencieux	2 = 300x165x90 mm/ 450x198x115 mm		
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau avec lampe-témoin combinée	Mesure des gaz	ECE-15/03; 1,68 % CO		*
		Déparasitage	ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 + 1	Poids à vide	540	460	1000
Ceintures sécurité	AV= Ar4 Rétroviseurs AR= Br (E) Atteillage	Charge utile	95	185	280
Antivol	verrouillage de la direction	Poids total	635	645	1280
Nombre de places	4 av. 2 centre ar. 2	Garantie fabr.			1410
Dimensions	intérieur extérieur	Dimens. pneus	185/70 ER 13	185/70 ER 13	(Variantes +)
Longueur	4105	Ply/bars	- / 1,9	- / 1,9	voir
Largeur	1625	Charge	830	830	remarques)
Hauteur	1335	Charge pour V max	210	210	
Porte à faux	lat. 775	jantes acier	5 J x 13		(+)
	av 930	Garantie poids remorquable avec frein			1000
	ar 9400	Garantie poids remorquable sans frein			400
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->		Garantie poids de l'ensemble			700
		Poids remorquable testé			185 km/h
		Vitesse maximale selon le constructeur			185 km/h
		Vitesse maximale testée			50 kg
		Charge garantie sur le toit			

Equipement	HCR	(E)
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R-S1	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	1	(E)
Cilignoteurs	av 1	(E)
Catadioptrés	av -	ar 2a (E)
Feux de gabarit	av -	ar I (E)
Feux complémentaires	-	
Eclairage plaque	2/ séparé au centre	
Essuie-glace	2/ balais avec 2x3x30 lave-glace	
Avertisseurs	1/ Maruko 8652-MR-40	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	T O Y O T A Corolla 1600 Coupé	
Homologation N°	CH 0791 34	
Carrosserie	limousine	
Places	total 4	avant 2
Poids à vide	1000	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 8,09
Poids total	1410	Cylindrée 1588

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

\*) Voir également la fiche des émissions.

→ Variantes de pneus :	165	HR 13	820	(2,0)	V-max. 210 km/h
	175/70	HR 13	810	(2,0)	210 km/h
	205/60	HR 13	820	(1,9)	210 km/h
	195/60	HR 14	810	(1,9)	210 km/h

<u>Jantes</u>	: 5	x 13 H2	métal léger	BACHTEL	voies AV 1349	AR 1354	mm	
	5	x 13 H2		ATS	1355	1360	mm	
	5	x 13 H2		MCMO	1355	1360	mm	
	5 1/2 J	x 13 H2		ATS	1369	1374	mm	
	5 1/2 JJ	x 14 H2		TOYOTA	1355	1360	mm	
	5 1/2 J	x 14 H2		ATS	1367	1372	mm	
	5 1/2 J	x 14 H2	acier	(déport 27 mm)	TOYOTA	1355	1360	mm
	5 1/2 J	x 14 H2	acier	( 32 mm)	TOYOTA	1345	1350	mm
	5 1/2 J	x 13	métal léger	( 15 mm)	ZONA	1369	1374	mm
	5 1/2 J	x 13		( 20 mm)	ZONA	1359	1364	mm
	5 1/2 J	x 14		( 15 mm)	ZONA	1369	1374	mm
	5	J x 13		( 26 mm)	ATIWE	1353	1358	mm

§) Equipement : livrable sur demande avec spoilers en plastique, 1 frontal et 1 à l'arrière.

Remplace FH du 23.01.81  
Silencieux

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 23.01.81

Berne, 20.12.85

Service fédéral d'homologation