

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Corolla 1600 Coupé (22 71)	CH 0791 12

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan
Identification	"TE 71 - 33, G4" sur la plaquette du constructeur "TE 71" devant le No du châssis
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à gauche, sur l'auvent
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'auvent
Identification du moteur	"2T" à gauche, à l'avant, latéralement sur le bloc, près du jauge d'huile
Importateur principal	TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil
Véhicule homologué	TE 71 CO 406 596

Châssis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique synchronisée		
Nombre de vitesses	5	Entraînement	sur roues arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.internes, assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur sur les roues arrière		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire		
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau avec lampe-témoin		
Moteur	Marque	Type	2T - G (DCHC)
	TOYOTA		
	Construction	en ligne	Temps 4
	Carburant	B	Position avant
	Refroidissement	eau	Nombre cylindres 4
	Alésage	85	Course 70
	Cylindrée	1588	CV-impôt 8,09
	Puissance en kW DIN	79	à V/min 6200
		CV 108	
	Bruit à proximité	88	dB/A à V/min 4650
	Silencieux	2= 300x165x90 / 450x198x115 mm	
	Mesure des gaz	ECE-15.03, CO 1,68 % à 1000 t/min	
	Déparasitage	ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D	

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	2+1	Indic. vitesse	km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (S)	Rétroviseurs	intérieur / gauche / droite
Cale	-	Attelage	-
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	5	av 2	centre ar 3
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		4105	Empattements 2400
Largeur		1625	Essieu double av ar
Hauteur		1335	Voie av 1345 + ar 1350 +
Porte à faux	lat.		Voies av ar
	av	775	ar -
	ar	030	Braquage ø g 9400 d 9400
Distance volant - vers l'avant du véhicule -			
Poids	avant	arrière	total
	540	460	1000
Poids à vide	110	240	350
Charge utile	650	700	1350
Poids total			1410
Garantie fabr.			
Dimens. pneus	185/70 HR 13	185/70 HR 13	(Variantes +)
Ply/bars	- / 1,9	- / 1,9	voir remarques)
Charge	830	830	
pour V max	210	210	
jantes	5 J x 13	acier	+
Garantie poids remorquable avec frein			1000
Garantie poids remorquable sans frein			400
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			700
Vitesse maximale selon le constructeur			185 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Équipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-SI (E)
Feux stop	R-SI (E)
Cilignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av - ar 1 (E)
Feux de gabarit	av - ar -
Feux complémentaires	-
Eclairage plaque	2/ séparé au centre
Essuie-glace	2/ balais avec 3333lave-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	C791 12	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	1000	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 8,09	
Poids total	1410	Cylindres 1588	

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCC : avec le véhicule en marche = 50 km/h, M3, IA 4,1 = 78 dB/A
- **) Mesure des gaz : la marque d'homologation se trouve dans le compartiment du moteur, à droite, sur le logement du ressort.

- +) Variantes de pneus : 165 HR 13 charge par essieu 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>Variantes de jantes:</u>	5 J x 13 H2 "BACHTEL"	alliage léger	voies AV = 1349 mm	AR = 1354 mm
	5 J x 13 H2 "ATS"	alliage léger	1355 mm	1360 mm
	5 J x 13 H2 "MOMO"	alliage léger	1355 mm	1374 mm
	5 1/2 J x 13 H2 "ATS"	alliage léger	1369 mm	1374 mm
	5 1/2 JJ x 14 H2 "TOYOTA"	alliage léger	1355 mm	1360 mm
	5 1/2 J x 14 H2 "ATS"	alliage léger	1367 mm	1372 mm
	5 1/2 J x 14 H2 "TOYOTA"	acier (ET 27)	1355 mm	1360 mm
	5 1/2 J x 14 H2 "TOYOTA"	acier (ET 32)	1345 mm	1350 mm

A noter dans le permis de circulation:
102 - Charge utile de la galerie, max. 50 kg.

Remplace FH du 23.-24.10.79
Silencieux

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 23.-24.10.79

Berne, 19.12.85

Service fédéral d'homologation

Voiture:
de tourisme

T O Y O T A

Corolla 1600 Coupé

CH 0791 12

Fiche complémentaire

I

Complément du 04.03.80 - Gau/PR

En option (modèle Rally)

- Démultiplication de l'essieu arrière 4,625 : 1
- Prolongement du bras oscillant transversal avant, voie = 1370 mm
- Fermeture complémentaire du capot (cheville assurée par épingle à cheveux, recouverte d'un arceau de sécurité); admise.
- Spoilers frontal et arrière en plastique, admis.

Mesures du bruit: avec le véhicule en marche = 50 km/h, M3, iA 4,625 = 77,5 dB/A
à l'arrêt = 76 dB/A à 4650 t/min.

Mesure des gaz : ECE 15/03; CO 0,55 % à 970 t/min.

Complément du 23.01.81 à Safenwil - Sta

Identification : code au No du châssis "TE 71" ou "JT1..TE71"

Variante de jantes :

5	J x 13	(déport 26 mm)	métal léger	MELBER	voies AV 1353 mm	AR 1358 mm
5	J x 13	(26 mm)		ATIWE	1353 mm	1358 mm
5 1/2	JJ x 13	(15 mm)		ZONA	1369 mm	1374 mm
5 1/2	JJ x 13	(20 mm)		ZONA	1359 mm	1364 mm
5 1/2	JJ x 14	(15 mm)		ZONA	1369 mm	1374 mm