

Genre du véhicule :	Marque de fabrication :	Type :	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme :	TOYOTA :	Corolla 1300 Combi (KE 70)	CH 0791 09

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan
Identification	"KE 70, G - Ex., SW" sur la plaquette du constructeur "KE 70" 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	"4K" à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc, derrière le distributeur d'allumage
Importateur principal	TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil
Véhicule homologué	KE 70 05 000 220

Châssis :		Moteur			
Nombre d'essieux :	2	Nombre de roues :	4	Marque	TOYOTA
Direction	mécanique	Construction	en ligne	Type	4K
Transmission	mécanique synchronisée	Carburant	B	Temps	4
Nombre de vitesses :	4	Rafroidissement	eau	Position	avant
Frein de service :	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur sur les roues arrière	Entraînement	sur roues arrière	Nombre cylindres	4
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Alésage	75	Courses	73
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Cylindres	1290	CV-impôt	6,57
Ralentisseur	=	Puissance en kW	44	à V/min	5600
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau avec lampe-témoin	DIN CV	60	Bruit à proximité	82 dB/A à V/min 4200 *
		Silencieux	2 = 230x105x78 mm 460x200x93 mm	Mesure des gaz	ECE-15/03, 1,13 % CO à 750 t/min **
		Déparasitage	ECE-10, OCE annexe B, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine			Poids :	avant	arrière	total	
Nombre de portes	4 + 1	Indic. vitesse	km/h	Poids à vide	450	450	900	
Ceintures sécurité	Ar4 (E)	Rétroviseurs	intérieur / gauche / droite	Charge utile	110	240	350	
Cale	=	Attelage	=	Poids total	560	690	1250	
Antivol	verrouillage de la direction			Garantie fabr.	1380			
Nombre de places :	1 5	av 2	centre	ar 3	Dimens. pneus	155 SR 13	155 SR 13	(Variantes +)
Dimensions :	intérieur	extérieur		Charge	- / 2,0	- / 2,4		voir
Longueur		Empettements	2400	pour V max	780	850		remarques)
Largeur		Essieu double	av 1320 +) ar 1335 +)	jantes	180	180		
Hauteur		Vole	av - ar -	Garantie poids remorquable avec frein	1000 +)			
Porte à faux :	lat.	Voies	av - ar -	Garantie poids remorquable sans frein	400			
	av		ar	Garantie poids de l'ensemble	400			
	ar	Braquage ø	g 9600 d 9400	Poids remorquable testé	400			
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->				Vitesse maximale selon le constructeur	150 km/h			
				Vitesse maximale testée	km/h			

Equipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Cilgnoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av - ar 1 (E)
Feux de gabarit	av - ar -
Feux complémentaires	-
Eclairage plaque	2/ séparé au centre
Essuie-glace	2/ balais avec <del>REK</del> 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	TOYOTA	Corolla	1300 Combi
Homologation			
N°	CH	0791 09	
Carrosserie	Limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	900	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	6,57
Poids total	1360	Cylindrée	1290

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

\*) Mesure du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche = 50 km/h, M2, IA 3,909 = 77 dB/A.

\*\*\*) Mesure des gas : la marque d'homologation se trouve dans le compartiment du moteur, à droite, sur le logement de la suspension.

+) Variante de jantes:

5	J x 13	"TOYOTA"	acier	voies AV = 1326 mm	AR = 1341
5	J x 13 H2	"BACHTEL"	alliage léger	1330 mm	1345 mm
5	J x 13 H2	"ATS"	alliage léger	1336 mm	1351 mm
5	J x 13 H2	"MOMO"	alliage léger	1336 mm	1351 mm
5 1/2	JJ x 14	"TOYOTA"	alliage léger	1336 mm	1351 mm

Variante de pneus : 175/70 SR 13 charge par essieu AV 770 (1,9) AR 860 (2,2) V-max. 180 km/h  
 195/60 SR 14 810 (1,9) 920 (2,2) 180 km/h.

A noter dans le permis de circulation

102 - Charge utile de la galerie, max. 50 kg.

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

Service fédéral d'homologation

Voiture  
de tourisme

T O Y O T A

Corolla 1300 combi  
(KE 70)

CH 0791 09

Fiche complémentaire

I

Complément du 23.01.81 à Safenwil - Sta

Identification : code au No du châssis "KE 70" ou "JT1..KE70"

Variante de jantes :

5 J x 13 (déport 34 mm)	métal léger	ZONA	voies AV 1322 mm	AR 1337 mm
5 J x 13 ( 26 mm)		ATIWE	1338 mm	1353 mm
5 J x 13 ( 26 mm)		MELBER	1338 mm	1353 mm

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

Expertise de contrôle du 23.10.81 à Safenwil - Schö

à partir du No du châssis: JT1 WOK E70 05 040 001

Transmission : mécanique synchronisée, à 5 vitesses

Puissance du moteur : 48 kW à 5400 t/min

Mesure du bruit

avec le véhicule en marche = 50 km/h, M3, IA 3,91 = 71,0 dB/A  
à l'arrêt = 72,0 dB/A à 4050 t/min

Mesure des gaz : ECE-15/03, 0,8 % CO à 700 t/min

Charge remorquable : inchangée.

Complément du 02.11.82 à Safenwil - Vn/jak

A partir du No du châssis : JT1 W0 KE70 05 062 542

Identification : sur la plaquette du constructeur = "KE70.G-EWM.CC"  
devant le No du châssis = "JT1 W0 KE70 "

Identification du moteur : "4K" devant le No du moteur, à droite à l'arrière  
latéralement sur le bloc, derrière le distributeur

Type du moteur : "4K-C"

Puissance : 43 kW-DIN à 5200 t/min

Mesure du bruit : mesure à l'arrêt = 70,0 dB/A à 3900 t/min

Mesure des gaz : OGE

Charge remorquable testée : 600 kg