

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Corolla 1300 Liftback (KE 70) (4 places)	CH- 0791 31

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya (J)
Identification	sur la plaquette du constructeur : "KE 70 . - EL..SW" préfixe au No du châssis : "KE 70" ou "JT1 .. KE 70"
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., 5745 Safenwil
Véhicule homologué	=

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	TOYOTA
Direction	mécanique	Type	4K
Transmission	mécanique synchronisée	Construction	en ligne -
Nombre de vitesses	5	Carburant	B
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur sur les roues arrière	Entrainement	sur roues arrière
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Refroidissement	eau
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Alésage	75
Ralentisseur	=	Cylindres	1290
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Puissance en kW	44
		DIN CV	60
		Bruit à l'arrêt	74 dB/A
		Silencieux	2= 230x105x78 420x198x115
		Mesure des gaz	ECE-15/03, CO 1,13 %
		Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie	limousine	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 + 1	Poids à vide	460	440	900
Cantures sécurité	AV=AR4/AR=B (E)	Charge utile	95	185	280
Cale	=	Poids total	555	625	1180
Antivol	verrouillage de la direction	Garantie fabr.	155 SR 13	155 SR 13	1320
Nombre de places	4 av. 2	Dimens. pneus	= / 2,0	= / 2,0	(Variantes +)
Dimensions	intérieur	Ply/bars	780	780	voir
Longueur	4105	Charge	180	180	remarques
Largeur	1625	pour V max	180	180	
Hauteur	1340	Jantes acier	4 1/2 J x 13		
Porte à faux	lat.	Garantie poids remorquable avec frein			1000
	av	Garantie poids remorquable sans frein			400
	ar	Garantie poids de l'ensemble			400
	g	Poids remorquable testé			150
Distance volant -> vers l'avant du véhicule ->		Vitesse maximale selon le constructeur			150 km/h
		Vitesse maximale testée			50 km/h
		Charge garantie sur le toit			50 kg

§) 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 I (E)
Feux de gabarit	av -	ar -
Feux complémentaires	-	-
Eclairage plaque	2/ séparé, au centre	
Essuis-glace	2/ balais	avec 2 ^{mm} 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 1300 Liftback	
Homologation N°	CH 0791 31	
Carrosserie	limousine	
Places	total 4	avant 2
Poids à vide	900	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 6,57
Poids total	1320	Cylindrée 1290

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

+) Variante de pneus : 175/70 SR 13 charge 770 (1,9) V-max. 180 km/h
 195/60 SR 14 810 (1,9) 180 km/h

Variantes de jantes:			voies AV 1326 AR 1341 mm		
5	J x 13 H2	acier TOYOTA	1330	1345 mm	
5	J x 13 H2	métal léger BACHTEL	1336	1351 mm	
5	J x 13 H2	métal léger ATS	1336	1351 mm	
5	J x 13 H2	métal léger MOMO	1336	1351 mm	
5	1/2 JJx 14 H2	métal léger TOYOTA	1336	1351 mm	
5	J x 13	métal léger ZONA (déport 34 mm)	1322	1337 mm	
5	J x 13	métal léger ATINE (déport 26 mm)	1338	1353 mm	
5	J x 13	métal léger MELBER (déport 26 mm)	1338	1353 mm	

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

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 23.01.81

Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

T O Y O T A

Corolla 1300 Liftback
(KE 70) / (4 places)

CH 0791 31

Fiche complémentaire

I

Expertise de contrôle du 23.10.81 à Safenwil - Schö

à partir du No du châssis : JT1 LOK E70 00 550 001

Puissance du moteur : 48 kW à 5400 t/min

Mesure du bruit

avec le véhicule à l'arrêt = 72,5 dB/A à 4050 t/min

Mesure des gaz : ECE-15/03, 1,5 % CO

Equipement : feux arrière de brouillard = 2/ 3 (E).