

Genre du véhicule

Marque de fabrique

Type

Corolla 1800 Liftback (TE 72)

Fiche d'homologation N°

Voiture de tourisme

T O Y O T A

(4 places)

CH 0791 58

Constructeur TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD, Nagoya / Japon

Identification sur la plaquette du constructeur "TE72.-ELX.CC"
devant le N° du châssis "JT1 LO TE72 "

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 " 3T " devant le No du moteur, à gauche à l'avant latéralement sur le bloc, près de la jauge d'huile

Importateur principal TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Véhicule homologué JT1 LO TE72 CO 793 571

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.int.
avec assistance par dépression, sur toutes roues,
limiteur sur les roues arrière

Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR

Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire

Ralentisseur -

Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau, lampe-témoin combinée

Moteur	TOYOTA	Type	3T - C
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	85,0	Course	78,0
Alésage	1770	CV-impdt	9,01
Cylindrée	59 (BCC)	à t/min	5000
Puissance en kW	70,0	à t/min	3750
Bruit à l'arrêt	2 rota = 3208		12558
Silencieux	(230x78x148)		(450x198x115)
Mesure des gaz	OC5		
Déparasitage	ECE-10, OC5 annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie limousine *

Nombre de portes 2 + 1 Compteur de vitesse km/h

Ceintures sécurité av Ar4m (E) ar Br3 (E)

Cale - Rétroviseurs gauche + droite

Antivol verrouillage de la direction

Nombre de places t 4 av 2 centre ar 2

Dimensions

	intérieur	extérieur	Empattements	<u>2400</u> /
Longueur	<u>4105</u>			
Largueur	<u>1625</u>	Essieu double	av <u>1345 +)</u> ar <u>1350 +)</u>	
Hauteur	<u>1340</u>	Voies	av <u>-</u> ar <u>-</u>	
Porte à faux	av <u>765</u>	Voies	av <u>-</u> ar <u>-</u>	
	ar <u>940</u>		ar <u>-</u> d <u>9400</u>	

Distance volant - vers l'avant du véhicule g 9500 d 9400

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	540	480	1020
Charge utile	95	185	280
	635	665	1300
Poids garantis			1410
Pneus	185/70 SR 13	185/70 SR 13	+))
Ply / bar	- / 1,9	- / 1,9	
Charge	830	830	
pour V max	180	180	
Jantes	5 J x 13 DP 27	acier	+))
		mécanique	automatique
Gar. poids remorquable avec/sans frein	1000 / 400		
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé	1000		
Charge garantie sur le toit	50		
Vitesse maximale selon le constructeur	170		km/h
testée _____ km/h à t/min _____ au moteur _____			cons. de force

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						
Clignoteurs	av	1	(E)	ar	2a	(E)
Catadioptrés	av			ar	I	(E)
Feux de gabarit	av			ar	-	
Feux arrière de brouillard		B	(E)			
Feux complémentaires						
Eclairage plaque		2/séparé au centre				
Essuis-glace		2/balais				avec 2xms lave-glace
Avertisseurs		1/MARUHO 8652-IR-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 Liftback		
Homologation N°	CH	0791 58		
Carrosserie	limousine			
Places	total	4	avant	2
Poids à vide	1020	Carburant	3	
Charge utile	-	CV-impôt	9,01	
Poids total	1410	Cylindrée	1770	

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- *) Carrosserie : livrable sur demande avec spoilers frontal et arrière en matière synthétique.
- +) Variante de pneus : 165 SR 13 820 (2,0) Vmax 180 km/h
 175/70 SR 13 810 (2,0) 180 km/h
 205/60 SR 13 820 (1,9) 180 km/h
- Variante de jantes : 5 J x 13 déport 20 mm métal léger ATS voies AV = 1359 mm AR = 1364 mm
 5 J x 13 21 mm MOMO 1357 mm 1362 mm
 5 1/2 J x 13 31 mm ATS 1337 mm 1342 mm
 5 1/2 J x 13 15 mm ZONA 1369 mm 1374 mm
 5 1/2 J x 13 20 mm ZONA 1359 mm 1364 mm