

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

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	
Longueur	<u>4105</u>	<u>2400</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>		av <u>-</u>	ar <u>-</u>

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

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

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