

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque de fabrication T O Y O T A	Type Carina 1800 Combi (TA 62)	Fiche d'homologation N° CH 0791 59
--	--------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

Constructeur TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD, Nagoya / Japon

Identification sur la plaquette du constructeur "TA62, G-4" H, CC"
 devant le N° du châssis "JT1 WATA 62"

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 Safenwil

Véhicule homologué JT1WA TA62 09 CCO 540

Châssis

Nomere d'essieux 2 Nombre de roues 4

Direction mécanique, sur demande assistance hydraulique

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

Carrosserie limousine (combi) *

Nombre de portes 4 + 1 Clepteur de vitesse km/h

Ceintures sécurité av Ar4m (E) ar Ar4m (E) + B (E)

Caie - Rétroviseurs gauche + droite

Antivol verrouillage de la direction

Nombre de places t 5 av 2 centra - ar 3

Dimensions

	Intérieur	extérieur		
Longueur		<u>4365</u>	Empattements	<u>2500</u>
Largeur		<u>1650</u>	Essieu double	av <u>-</u> ar <u>-</u>
Hauteur		<u>1400</u>	Voies	av <u>1390 +)</u> ar <u>1365+</u>
Porte à faux	av <u>805</u>		Voies	av <u>-</u> ar <u>-</u>
	ar <u>1080</u>			ar <u>-</u>

Distance volant - vers l'avant du véhicule - Braquage ϕ g 10000 d 10700

Moteur

Marque TOYOTA Type 3T - C

Construction en ligne Temps 4

Carburant B Position avant

Refroidissement eau Nombre cylindres 4

Alésage 85,0 Course 78,0

Cylindree 1770 CV-Impôt 9,01

Puissance en kW 59 (EEC) à U/min 5000

Bruit à l'arrêt 69,5 à U/min 3750

Silencieux 2 pots = 32802 12656
(230x78x143) (510x198x115mm)

Mesure des gaz OGE

Déparasitage ECE-10, OCE annexe B, chiffres 3+4 = D

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>540</u>	<u>540</u>	<u>1080</u>
Charge utile	<u>105</u>	<u>245</u>	<u>350</u>
	<u>645</u>	<u>785</u>	<u>1430</u>
			<u>1550</u>

Poids garantis 165 SR 13 165 SR 13 +))

Pneus - / 2,3 - / 2,3

Ply / bar 950 950

Charge pour V max 180 180

Jantes 5 J x 13 DP 27 acier +))

Gar. poids remorquable avec/sans frein mécanique automatique

Garantie poids de l'ensemble 1000 / 400

Poids remorquable testé 900

Charge garantie sur le toit 80

Vitesse maximale selon le constructeur 155 km/h

testée - km/h à U/min - au moteur - cnse de force

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)	
Climoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar I (E)
Feux de gabarit	av		ar -
Feux amère de brouillard			
Feux complémentaires			
Eclairage plaque	2/séparé au centre		
Essue-glace	2/balais avec deux lave-glace		
Avertisseurs	2/Mitrondenso 8651 ND 40 / 8652 ND 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 Carina 1800 Combi		
Homologation			
N°	CH	0791 59	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	1080	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 9,01	
Poids total	1550	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 spoiler frontal en matière synthétique.

+) Variante de pneus : 185/70 SR 13 1000 (2,4) Vmax 180 km/h
195/60 SR 14 1030 (2,5) 180 km/h

Variante de jantes : 5 1/2 J x 13 déport 15 mm métal léger ZONA voies AV = 1414 mm AR = 1389 mm
5 1/2 J x 13 20 mm métal léger ZONA 1404 mm 1379 mm
5 1/2 J x 14 15 mm métal léger ZONA 1414 mm 1399 mm