

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Carina 1600 (TA 40)	CH 0790 78

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan		
Identification	"TA 40 - AE..SW" sur la plaquette du constructeur "TA 40" devant le No du châssis		
Plaquette constr.	à gauche, sur l'auvent		
N° du châssis	à droite, sur l'auvent		
Ident. du moteur	"2 T" à gauche, à l'avant en bas, sur le bloc, derrière la jauge d'huile		
Importateur princ.	TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil		
Véhicule homologué	TA 40 - 300311	Signes fixes dans code du type	TA 40 - AE..SW / TA 40

Chassis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée ou automatique
Nombre de vitesses	4 resp. 3 Entraînement AR
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur sur les roues AR *)
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	
Contrôle 2 circ.	par différence de pression; lampe-témoin combinée

Moteur			
Marque	TOYOTA	Type	2 T
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidis.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	85	Course	70
Cylindrée	1588	CV-impdt	8,09
Puissance en CV	75 DIN	à V/min	5200
Bruit à proximité		dB/A à V/min	**)
Silencieux	2= 230x160x95 / 450x200x125 mm		
Mesure des gaz	ECE-15 +)		
Déparasitage	ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = "D"		

Carrosserie	
Nombre de portes	4
Ceintures sécurité	Ar4 (E) Rétroviseur intérieur+gauche
Cale	Attelage
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	5 av. 2 centre ar. 3
Dimensions	int. ext.
Longueur	Empattements 2500 / 4230
Largeur	1630
Hauteur	1395 Voie av. 1335 ar. 1350
Porté à faux	lat. Voies av. - ar. -
	av. 700 ar. -
	ar. 1030 Braquage g. 10400 d. 10400
Distance volant - vers l'avant du véhicule	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	230	460	990
Charge utile	100	250	350
Poids total	630	710	1340
Garantie fabr.	165 SR 13		1415
Dimens. pneus	- / 1,8	- / 1,9	(Variantes ++)
Ply / bar	750	790	voir remarques)
Charge pour V max	180	180	
Jantes	4 1/2 Jx 13	4 1/2 Jx 13	mec./autom.
Garantie poids remorquable avec frein			1000 1000
Garantie poids remorquable sans frein			400 400
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			700 900
Vitesse maximale selon le constructeur			160 150 km/h
Vitesse maximale testée			_____ km/h

Equipement	CR ou HCR (E)
Feux de route	CR ou HCR (E)
Feux de croisement	A (E)
Feux de position	R (E)
Feux rouges	Sl (E)
Feux stop	av 1 (E)
Clignoteurs	av _____ _____ ar 2a (E)
Catadioptrés	av _____ _____ ar I (E)
Feux de gabarit	av R ou HR (E)
Feux complément.	2/ séparés
Eclairage plaque	2/ balais
Essuie-glace	avec/sans lave-glace
Avertisseurs	2/ Nippondenso 8651 ND 20 / 8652 ND 20 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	TOYOTA	Carina 1600
Homologation	N° CH 0790 78	
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	990	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 8,09
Poids total	1415	Cylindrée 1588

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

- *) Frein de service : le limiteur de la force de freinage est automatiquement ponté en cas de défaillance du circuit avant.
- ***) Mesures du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche = 50 km/h, M2, IA 3,909 = 78 dB/A
à proximité de l'échappement = 91 dB/A au régime de 3900 t/min
avec le véhicule en marche = 50 km/h, D, IA 4,100 = 76,5 dB/A
à proximité de l'échappement = 90 dB/A au régime de 3900 t/min.
- +) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 (avec le No) se trouve à gauche, à l'avant sur le support de la suspension, teneur en CO = avec boîte mécanique 2,0 % à 800 t/min
avec boîte automatique 2,05 % à 800 t/min.
- ++) Variante de pneu : 185/70 SR 13 charge AV 790 (1,8) AR 830 (1,9) V-max. 180 km/h (admis qu'avec des jantes 5J x 13)

<u>jantes</u> : 5 J x 13	originales en acier,	} voies AV 1350 mm AR 1365 mm
5 J x 13 H2	"Bachtel" 00003-00209/G alliage léger	
5 J x 13 H	"ATS" 5033 alliage léger	

A noter dans le permis de circulation:

102 - charge utile de la galerie, max. 80 kg.

Safenwil, 24.10.77

Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules