

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Carina 1600 ST (TA 40)	CH 0790 92

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO, LTD, Nagoya / Japan		
Identification	"TA 40 - AEMSEW"	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	"2T" 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 - 335680	Signes fixes dans code du type	TA 40 - AEMSEW / TA 40

Chassis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique synchronisée		
Nombre de vitesses	5	Entraînement	roues AR
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, AR= limiteur *)		
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-B
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Retrofroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	85	Course	70
Cylindrée	1588	CV-impôt	8,09
Puissance en CV	63 kW (86 CV)	à t/min	5600
	DIN		
Bruit à proximité	88	dB/A	à t/min
			4200 **)
Silencieux	2= 230x160x95 / 450x200x125 mm		
Mesure des gaz	ECE-15; 1,46 % CO à 800 t/min +)		
Déparasitage	ECE-10; OCE annexe 8, chiffres 3+4 = "D"		

Carrosserie			
Nombre de portes	4		
Ceintures sécurité	Ar4 (E)	Indic. vit.	km/h
Cale	Attelage		
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 5 av 2	centre	ar 3
Dimensions	int.	ext.	
Longueur		4230	Empattements 2500
Largeur		1630	
Hauteur		1395	Voie ++)
Porte à faux	lat.		av 1335 ar 1350
	av	700	
	ar	1030	Braquage
			g 10400 d 10400
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Poids			
	avant	arrière	total
Poids à vide	530	460	990
Charge utile	100	250	350
Poids total	630	710	1340
Garantie fabr.			1415
Dimens. pneus	165 SR 13	165 SR 13	(Variantes ++)
Ply / bar	- / 1,8	- / 1,9	voir
Charge	750	790	remarques)
pour V max	180	180	
Jantes	4 1/2 J x 13	4 1/2 J x 13	acier ++)
Garantie poids remorquable avec frein			1000
Garantie poids remorquable sans frein			400
Garantie poids de l'ensemble			500
Poids remorquable testé			165
Vitesse maximale selon le constructeur			165 km/h
Vitesse maximale testée			km/h
Charge garantie sur l'attelage = 75 kg			

Equipement	CR	(E) ou HCR	(E)
Feux de route	CR	(E) ou HCR	(E)
Feux de croisement	A	(E)	
Feux de position	R	(E)	
Feux rouges	SI	(E)	
Feux stop			
Citignoteurs	av	1	(E)
	ar	2a	(E)
Catadiopres	av		I (E)
	ar		
Feux de gabarit	av		
	ar		
Feux complément.	R	(E) ou HR	(E)
Eclairage plaque	2/ séparés		
Essuie-glace	2/ balais avec SSM 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 ST		
Homologation			
N°	CH	0790 92	
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.
- ***) Mesure du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche = 50 km/h, M3, IA 4,10 = 78 dB/A.
- +) Mesure des gaz : la marque d'homologation se trouve à gauche, sur le support de la suspension.
- ++) Variante de pneus : 185/70 SR 13 AV 790 (1,8) AR 830 (1,9) V-max. 180 km/h (admis qu'avec des jantes 5J x 13)
- Variante de jantes : 5 J x 13 originales en acier) voies AV 1365 mm AR 1375 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.

Bellach, 2.10.78

- Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules