

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Carina 1600 (TA 60)	CH 0791 45
Constructeur	TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD., Nagoya / Japan		
Identification	sur la plaquette du constructeur "TA60.-AE..SW"		
	devant le N° du châssis "JT1..TA60"		
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à gauche, sur l'avant		
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avant		
Identification du moteur	"2T" 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 EA TA60 04 000 898		

Châssis	2 _____ Nombre de roues 4 _____		Moteur	TOYOTA	Type	2T
Nombre d'essieux	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique		Marque	en ligne	Temps	4
Direction	mécanique synchronisée ou automatique		Construction	B	Position	avant
Transmission	5 resp. 3 _____ Entraînement sur roues arrière		Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Nombre de vitesses	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.		Refroidissement	85,0	Course	70,0
Frein de service	assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur, sur les roues arrière		Alésage	1588	CV-impôt	8,09
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière		Cylindrée	55 (DIN)	à V/min	5200
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire		Puissance en kW	72,0	dB/A	3900
Ralentisseur	-		Bruit à l'arrêt	2 = 230x148x78	à V/min	510x198x115 mm
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée		Silencieux			
Carrosserie	limousine --- *)		Mesure des gaz	ECE-15/03; 0,3 - 0,5 % CO		
Nombre de portes	4 _____	Compteur de vitesse km/h	Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) _____	ar Ar4m (E) + 3 (E) _____	Poids	avant	arrière	total
Cale	-		Poids à vide	530	500	1030
Antivol	verrouillage de la direction		Charge utile	105	245	350
Nombre de places	t 5 _____	av 2 _____	Poids total	635	745	1380
	centre _____		Poids garantis	1475		
	ar 3 _____		Pneus	165 SR 13	165 SR 13	+
Dimensions	intérieur	extérieur	Ply / bar	- / 2,3	- / 2,3	
Longueur	_____	4325	Charge	950	950	
Largeur	_____	1650	pour V max	180	180	
Hauteur	_____	1390	Jantes	5 J x 13 (déport 27) acier		
Porte à faux	av _____	805		mécanique automatique		
	ar _____	1020		1000 / 400 1000 / 400		
	Voies av 1390 + ar 1365 +		Garantie poids de l'ensemble	-		
	Voies ar _____		Poids remorquable testé	700 1000		
	Braquage ø g 10000 d 10700		Charge garantie sur le toit	80 80		
			Vitesse maximale selon le constructeur	160 150 km/h		
			testée _____ km/h à V/min _____ au moteur _____ prise de force			

Equipement	HCR	(E)
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E) ar 2a (E)
Catadioptres	av -	ar I (E)
Feux de gabarit	av -	ar -
Feux arrière de brouillard	2/ 3	(E)
Feux complémentaires	-	
Eclairage plaque	2/ séparé, au centre	
Essuis-glace	2/ balais	avec/sans lave-glace
Avertisseurs	2/ Nippondenso 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 1600		
Homologation N°	CH	0791 45	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	1030	Carburant	3
Charge utile	-	CV-impôt	8,09
Poids total	1475	Cylindrée	1588

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.

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

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 déport 20 mm métal léger ZONA 1404 mm 1379 mm
 5 1/2 J x 14 déport 15 mm métal léger ZONA 1414 mm 1389 mm

44

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 04.11.81

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation