

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation N°

Voiture de tourisme

T O Y O T A

Celica 1600 ST coupé (TA 40)

CH 0790 82

Constructeur TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD, Nagoya / Japan
 Identification sur la plaquette du constructeur = "TA40.-BCMSEW"
 devant le No. du châssis = "TA40"
 Plaquette constr. sous le capot, au centre de l'avant
 N° du châssis sous le capot, à droite, sur l'avant
 Ident du moteur "2T" à gauche, à l'avant, latéralement, sur le bloc, près de la jauge d'huile
 Importateur p.nnc. TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil
 Véhicule homologué TA40 - 000486 Signes fixes dans code du type TA40.-BCMSEW / TA40

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

Carrosserie

limousine
 Nombre de portes 2 Indic. vit. km/h
 Ceintures sécurité Ark (E) Retroviseur intérieur+gauche
 Cale Attelage
 Antivol verrouillage de la direction
 Nombre de places 5 av. 2 centre ar. 3
 Dimensions int. ext.
 Longueur 4330 Empattements 2500
 Largeur 1635
 Hauteur 1330 Voie av. 1350++ ar. 1365++
 Porte à faux lat. Voies av. ar.
 av. 830 ar.
 ar. 1000 Braquage g 10850 d 10300

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Moteur

Marque TOYOTA Type 2T - B
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4
 Alésage 85 Course 70
 Cylindrée 1588 CV-impôt 8,09
 Puissance en CV 86 DIN à U/min 5600
 Bruit à proximité 90 dB/A à 1/min 4200 **)
 Silencieux 2= 230x160x90 / 450x200x125 mm
 Mesure des gaz ECE-15, 1,46 % CO à 800 t/min. +)
 Déparasitage ECE-10; OCE annexe 8, chiffres.3+4 = "D"

Poids

	avant	arrière	total
Poids à vide	550	440	990
Charge utile	110	240	350
Poids total	660	680	1340
Garantie fabr.			1440
Dimens. pneus :	165 SR 13	165 SR 13	(Variantes ++)
Ply / bar	- / 2,0	- / 2,0	voir
Charge pour V max	820	820	remarques)
Jantes	180	180	
	5 J x 13	5 J x 13 acier	++)
Garantie poids remorquable avec frein			1000
Garantie poids remorquable sans frein			400
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			800
Vitesse maximale selon le constructeur			170 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

charge garantie sur l'attelage 75 kg

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)	
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux complément.	R	(E)	
Eclairage plaque	2/ séparés au centre		
Essuie-glace	2/ balais avec/sans lave-glace		
Avertisseurs	2/ NIPPON DENSO 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	T O Y O T A Celica 1600 ST coupé		
Homologation N°	CH 0790 82		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	990	Carburant B	
Charge utile		CV-impôt 8,09	
Poids total	1440	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 4,100 = 76,5 dB/A.
- + Mesure des gaz : la vignette ECE-15 (y compris le No) se trouve à gauche, à l'avant sur le support de la jambe de ressort.
- ++ Variante de pneus : 175/70 SR 14 charge AV + AR 880 (2,1) V-max. 180 km/h

<u>de jantes:</u>	5	J x 13	acier	TOYOTA	voies AV	1350 mm	AR	1365 mm
	5	J x 13 H2	alliage léger	BACHTEL		1350 mm		1365 mm
		5 1/2 J x 14	acier	TOYOTA		1360 mm		1375 mm
		5 1/2 J x 14	alliage léger	TOYOTA		1350 mm		1365 mm

Equipé en série d'un pare-brise en verre feuilleté.

A noter dans le permis de circulation:

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

Safenwil, 29./30.11.77

Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules