

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Riche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Celica 2000 Coupé (RA 61)	CH 0791 52

Constructeur	TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD., Nagoya / Japan
Identification	sur la plaquette du constructeur "RA 61, - BCM.CC" devant le N° du châssis "JT1 CBRA 61 "
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	" 21 R " derrière le No du moteur, à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc
Importateur principal	TOYOTA AG, 5745 Safenwil
Véhicule homologué	JT1 CBRA 61 06 001 667

Châssis		Moteur	TOYOTA	Type	21 R - C
Nombre d'essieux	2	Marque	en ligne	Temps	4
Direction	mécanique	Construction	B	Position	avant
Transmission	mécanique synchronisée	Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Nombre de vitesses	5	Refroidissement	84,0	Course	89,0
Frein de service	entraîné sur roues arrière	Alésage	1972	CV-impôt	10,04
	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne,	Cylindres	77 DIN	Puissance en kW	5200
	assistance par dépression, sur toutes les roues,	Bruit à l'arrêt	73,0 dB/A	à V/min	3900
	limiteur, sur les roues arrière	Silencieux	2 = 300 x 148 x 78 mm		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne,		485 x 218 x 125 mm		
	sur les roues arrière	Mesure des gaz	OGS		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Déparasitage	ECE-10; CCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		
Ralentisseur	-				
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée				

Carrosserie	limousine §)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2	Poids à vide	620	540	1160
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) ar Ar4m (E) + 3 (E)	Charge utile	105	245	350
Cale	-	Poids total	725	785	1510
Antivol	verrouillage de la direction	Poids garants	185/70 SR 14	185/70 SR 14	1575
		Pneus	- / 2,2	- / 2,2	+) )
Nombre de places	t 5 av 2 centre ar 3	Ply / bar	980	980	
		Charge pour V max	180	180	
Dimensions		Jantes	5 1/2 JJ x 14	acier déport	27 mm
Longueur	intérieur 4435 extérieur 4435			mécanique	automatique
Largeur	Empattements 2500	Gar. poids remorquable avec/sans frein		1000 / 400	
Hauteur	Essieu double av 1395 + ar 1370 +	Garantie poids de l'ensemble		-	
Porte à faux	Voies av 1395 + ar 1370 +	Poids remorquable testé		1000	
	av 905 ar 1030	Charge garantie sur le toit		80	
		Vitesse maximale selon le constructeur		175	km/h
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage 0 g 10800 d 10800	testée		km/h à V/min	au moteur
Largeur avec élargissements des ailes = 1720 mm					prise de force

Equipement	HCR (E)
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	A (E)
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E)   ar 2a (E)
Catadioptres	av   ar 1 (E)
Feux de gabarit	av   ar
Feux arrière de brouillard	B (E)
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	2/ séparé, au centre
Essuis-glace	2/ balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	2/ Nippondenso 28 028 / 28 029 e6 ou d'autres modèles homologués

**Indications pour le permis de circulation**

Géométrie du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	T O Y O T A Celica 2000 Coupé		
Homologation			
N°	CH	0791 52	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	1160	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	10,04
Poids total	1575	Cylindrée	1972

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)

+) Variante de pneu: 205/60 SR 14 charge 1090 (2,5) Vmax 180 km/h  
165 SR 14 960 (2,2) 180 km/h

Variante de jantes: 5 1/2 JJ x 14 déport 27 mm alliage léger TOYOTA voies AV = 1395 mm AR = 1370 mm  
5 1/2 J x 14 15 mm alliage léger ZONA 1415 mm 1394 mm  
5 1/2 J x 14 25 mm alliage léger TRD 1399 mm 1374 mm

§) Carrosserie : livrable sur demande avec spoiler frontal en plastique et arrière en Polyurethan.