

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Celica 2000 ST Liftback (RA 61)	CH: 0791 40

Constructeur	TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD., Nagoya / Japan
Identification	sur la plaquette du constructeur "RA61.-BLP.S4"
	devant le N° du châssis "JT1LRA61"
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à gauche, sur l'auvent
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'auvent
Identification du moteur	"21R" derrière le No du moteur, à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc
Importateur principal	TOYOTA AG, 5745 Saferwil
Véhicule homologué	JT1LRA61 CO CCO 117

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	automatique
Nombre de vitesses	5 + OD Entraînement sur roues arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur	TOYOTA	Type	21 R
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	84,0	Cours	89,0
Alésage	1972	CV-impôt	10,04
Cylindrée	77 (DIN)	à l/min	5000
Puissance en kW	72,0 dB/A	à l/min	3750
Bruit à l'arrêt	2 = 45x21x125 mm		
Silencieux	300x184x 78 mm		
Mesure de gaz	ECE-15/03; 1,5 % CO		
Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine
Nombre de portes	2 + 1 Compteur de vitesse km/h
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) ar Ar4m (E) + B (E)
Cale	- Rétroviseurs gauche + droite
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t 5 av 2 centre ar 3
Dimensions	intérieur extérieur
Longueur	4450 Empattements 2500
Largeur	1665 Essieu double av ar
Hauteur	1320 Voies av 1395 * ar 1370 *
Porte à faux	av 905 Voies ar
	ar 1045
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage ° g 10E00 d 10530
Largeur avec élargissements des ailes = 1720 mm	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	600	560	1160
Charge utile	110	240	350
Poids total	710	800	1510
Poids garants			
Pneus	165 SR 14	165 SR 14	*
Ply / bar	- / 1,8	- / 2,2	
Charge	800	960	
pour V max	180	160	
Jantes	5 1/2 J x 14 (déport 27) acier		*
		mécanique	automatique
Gat poids remorquable avec/sans frein			1000 / 400
Garantie poids de l'ensemble			-
Poids remorquable testé			1000
Charge garantie sur le toit			80
Vitesse maximale selon le constructeur			160 km/h
testée	km/h à l/min	au moteur	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			
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		
Essuie-glace	2/ balais		avec/sans lave-glace
Avertisseurs	2/ Nippondenso 28028/28029 e6		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 Calica 2000 ST Liftback		
Homologation			
N°	CH	0791 40	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	1160	Carburant 3	
Charge utile	-	CV-impôt 10,04	
Poids total	1575	Cylindree 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)

*) <u>Variante de pneus</u>	185/70 SR 14	AV 830 (1,8)	AR 960 (2,2)	V _{max} 180 km/h		
	205/60 SR 14	1090 (2,5)	1090 (2,5)	180 km/h		
<u>Jantes</u>	5 1/2 J x 14	déport 27	métal léger	TOYOTA	voies inchangées	
	5 1/2 J x 14	déport 15	métal léger	ZONA	AV 1419 mm	AR 1394 mm
	5 1/2 J x 14	déport 25	métal léger	TRD	1399 mm	1374 mm