

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Celica 2000 Liftback (RA 61) (à partir du No JTI LERA 61 00 005 801)	CH 0791 53

Constructeur	TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD., Nagoya / Japan
Identification	sur la plaquette du constructeur "RA 61 - 3LM,CC" devant le N° du châssis "JTI LERA 61"
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	" 21 R " derrière le No du moteur, à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc
Importateur principal	TOYOTA AG, 5745 Saferwil
Véhicule homologué	JTI LERA 61 00 005 801

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	5 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 - C
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	84,0	Course	89,0
Alésage	1972	CV-impôt	10,04
Cylindrée	77 DIN	à t/min	5200
Puissance en kW	73,0 dB/A	à t/min	3900
Bruit à l'arrêt	2 = 300 x 148 x 78 mm		
Silencieux	485 x 218 x 125 mm		
Mesure des gaz	OCB		
Déparasitage	ECE-10; OCB, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine §)
Nombre de portes	2 + 1
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) ar Ar4m (E) + 3 (E)
Cale	- Retroviseurs 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 1395 ar 1370 +
Hauteur	1320 Voies av - ar -
Porte à faux	av 905 Voies av - ar -
	ar 1045 Voies ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage 0 g 10800 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 garantis			1575
Pneus	185/70 SR 14	185/70 SR 14	+
Fly / bar	- / 2,2	- / 2,2	
Charge	980	980	
pour V max	180		
Jantes	5 1/2 JJ x 14	acier déport	27 mm
		mécanique	automatique
Gar 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	175		km/h
testée	km/h à t/min	au moteur	pnse de force

Équipement	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 I (E)
Feux de gabarit	av   ar
Feux arrière de brouillard	B (E)
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	2/ séparé, au centre
Essuie-glace	2/ balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	2/ Nippondenso 28 029 / 28 029 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 Celica 2000 Liftback		
Homologation			
N°	CH	0791 53	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	1160	Carburant	3
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 pneus : 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.

00) Voiture de  
tourisme

T O Y O T A

Celica 2000 Liftback (RA61)

CH 0791 53

**Fiche complémentaire concernant les émissions I**

Complément du 3.10.84 à Safenwil - Vn/lin

A partir de l'année du modèle 1985

Puissance du moteur : 77 kW (DIN) à 5000/min;

Couple : 160 Nm à 4000/min.

Service fédéral d'homologation

Emissions voir au verso

**Emissions du bruit**

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
21 R	m5	3,91	71,5	72,0	3750	

**Emissions des gaz**

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti		Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
21 R	m5	3,91	11,09	1,21	1,26	1,0	760	02 1301 01

**Emissions de fumée**

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3			(O+P) selon ECE-24		
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	(S) Bacharach			Pompe d'injection		

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale