

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	TOYOTA	Celica 2.0 GT (ST 162)	CH 0800 02

Constructeur	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Tokyo / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "ST162.-B.MVFC"
	numéro du châssis "JTL,ST162....."
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, à gauche sur l'auvent
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur, à gauche sur l'auvent
Identification du moteur	"3S" à gauche, latéralement sur le bloc, au-dessus du carter de l'embrayage (en direction de marche)
Importateur	TOYOTA AG, 5745 Safenwil

Châssis	Moteur				
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	TOYOTA	Type	3S	
Suspension	AV-AR= ressorts hélicoïdaux + amortisseurs	Construction	en ligne / 16V	Temps	4
Direction	à crémaillère, s.d, assistance hydraulique	Carburant	B	Position	avant
Entraînement	sur roues avant	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, disques, assistance par dépression, sur toutes les roues	Alésage	86,0	Course	86,0
	soupape proportionnelle, sur les roues AR	Cylindrée	1997	CV-impôt	10,17
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service (en diagonale)	Puissance en kW	105 DIN	à min-1	6000
Frein d'arrêt	mécanique, tambours, sur les roues arrière	Couple max Nm	176	à min-1	4800
Ralentisseur	=	Déparasitage	ECE-10 / D	Silencieux	3 = 300x148x 78 mm "31601" *)
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée				438 x Ø 63 mm "51603"
					440x283x139 mm "17405"

Carrosserie/Equipement	limousine §)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 resp. 2+1	Poids à vide	730	450	1180
Ceintures sécurité avant	Arim (E)	Répartition charge	100	180	280
Cale	=		830	630	1460
Antivol	verrou direction	Poids garantis			1620
Réservoir carburant	1/acier, 60 litres	Pneus	195/60 R 14	195/60 R 14	+
Avertisseur	2/ND LO08 / HQ08 ou d'autres modèles homologués	Ply/bar	- / 2,5	- / 2,5	
		Charge	1030	1030	
		pour Vmax	200 (U)	200 (U)	
		Jantes	6 J x 14 DP 39 alliage léger TOYOTA		+

Nombre de places	total 4	av. 2	centre	ar. 2
Dimensions	intérieur	extérieur	Empattement	2525
Longueur	(4420)	4365		
Largeur		1710	Essieu double av	ar
Hauteur		1290	Voie	av 1465 - +)
Porte à faux avant		960	Voie	ar 1430 - +)
Porte à faux arrière	(935)	880	Braquage Ø	q 11500 d 10750
Garde au sol	à vide	-	en charge	-
	( ) = modèle à 3 volumes			
Garantie poids remorqueable avec/sans train	mécanique	1200/400	automatique	-
Garantie poids de l'ensemble		-		-
Poids remorqueable testé		1180		-
Charge garantie sur le tot		100		-
Vitesse maximale selon le constructeur		200		km/h
testée	_____ km/h à min-1		moteur	_____ prise de force

		Au passage	Mesure à l'arrêt		Remarques		Indications pour le permis de circulation				(Code)	
i-e		dB/A	dB/A	min 1								
3,94		70,0	71,0	4500			Genre de véhicule <u>Voiture de tourisme</u>					
						Marque et type <u>TOYOTA Celica 2.0 GT</u>						
						Homologation No CH <u>0800 02</u>						
						Carrosserie <u>limousine</u>						
G	H	J		R				Places total <u>4</u>		avant	<u>2</u>	
		Emissions en g/km			Ralent.	Numéro-ATGE						
i-e		CO	HC	NO	CO min-1	CH						
3,94		3,71	1,61	1,23	0,2	800	02 2501 01		Poids à vide	<u>1180</u>	Carburant	<u>B</u>
								Charge utile	<u>-</u>	Cylindrée	<u>1997</u>	
								Poids total	<u>1620</u>	CV-impôt	<u>10,17</u>	
G	K	L	M	N	R							

modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- \*) Insonorisation : le capot-moteur pourvu de mat. insonorisant.
- \*) Rétroviseurs : mod. à 2 volumes (2+1) = à gauche et à droite; modèle à 3 volumes (2) = intérieur et à gauche
- \*) Variantes de pneus : 185/70 R 14 1060 (2,4) Vmax 200 km/h (Speed-Index U)  
 205/60 R 14 1090 (2,5) 200 km/h  
 225/60 R 14 1230 (2,4) 200 km/h  
 225/50 R 15 1200 (2,5) 200 km/h
- Variantes de jantes: 6 J x 14 déport 39 mm acier voies AV = 1465 mm AR = 1430 mm
- 7 J x 15 30 mm alliage léger "ATTIWE" 1483 mm 1448 mm  
 7 J x 15 23 mm alliage léger "ATTIWE" 1497 mm 1462 mm
- Bavettes : exigées à l'AR; avec des jantes 7 J x 15 mm, des extensions d'ailes AV et AR ainsi que des bavettes à l'arrière sont exigées.
- \*) Equipement : livrable s.d. avec des extensions d'ailes (largeur vhc 1780 mm); modèle à 3 volumes = 2 catadioptres suppl. obligatoires (distance du bord); spoiler avant en plastique, livrable s.d. avec spoiler arrière.

Safenwil, 03.10.85 Sca/jak

Remplace la fiche d'homologation du 19.12.85  
 21.05.87 - Gar. poids remorquable SW

Service fédéral d'homologation

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	TOYOTA	Celica 2.0 GT (ST 162)	CH 0800 02

Constructeur	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Tokyo / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "ST162.-B.MVFC" numéro du châssis "JTL.ST162....."
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, à gauche sur l'auvent
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur, à gauche sur l'auvent
Identification du moteur	"3S" à gauche, latéralement sur le bloc, au-dessus du carter de l'embrayage (en direction de marche)
Importateur	TOYOTA AG, 5745 Safenwil

Châssis	Moteur				
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	TOYOTA	Type	3S	
Suspension	AV+AR= ressorts hélicoïdaux + amortisseurs	Construction	en ligne / 16V	Temps	4
Direction	à crémaillère, s.d. assistance hydraulique	Carburant	B	Position	avant
Entraînement	sur roues avant	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, disques, assistance par dépression, sur toutes les roues	Alésage	86,0	Course	86,0
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service (en diagonale)	Cylindrée	1997	CV Impôt	10,17
Frein d'arrêt	mécanique, tambours, sur les roues arrière	Puissance en kW	105 DIN	à min-1	6000
Ralentisseur	-	Couple max Nm	176	à min-1	4800
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau: lampe-témoin combinée	Déparasitage	ECE-10 / D		
		Silencieux	3 = 300x148x 78 mm	"31601"	*
			438 x Ø 63 mm	"51603"	
			440x283x139 mm	"17405"	

Carrosserie/équipement	limousine §)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 resp. 2+1	Poids à vide	730	450	1180
Ceintures sécurité avant	Ar4m (E)	Repartition charge	100	180	280
Cale	-		830	630	1460
Antivol	verrou direction	Poids garants			1620
Réservoir carburant	1/acier, 60 litres	Pneus	195/60 R 14	195/60 R 14	+
Avertisseur	2/ND L008 / H008 ou d'autres modèles homologués	Ply/bar	- / 2,5	- / 2,5	
		Charge	1030	1030	
		pour Vmax	200 (U)	200 (U)	
Nombre de places total	4 av 2 centre ar 2	Jantes	6 J x 14 DP 39 alliage léger TOYOTA		+

Dimensions	intérieur	extérieur	Empattement	2525	mécanique	automatique
Longueur	(4420)	4365			1200	-
Largeur		1710	Essieu double av	ar	400	-
Hauteur		1290	Voie av	1465 - (+)	1180	-
Porte à faux avant		960	Voie ar	1430 - (+)	100	-
Porte à faux arrière	( 935)	880	Braquage ø	11500 d 10750	200	-
Garde au sol	à vide	-	en charge	-		
	( ) = modèle à 3 volumes				testée	km/h à min-1
						moteur

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)	
Boite de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min <sup>-1</sup>		Genre de véhicule			
m5	3,94	70,0		71,0	4500		Voiture de tourisme			
							Marque et type	T O Y O T A Celica 2.0 GT		
							Homologation No CH	0800 02		
							Carrosserie	Limousine		
F	G	H	J			R	Places			
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralent	Numéro-ATGE		total		
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO	min <sup>-1</sup>	CH	avant		
m5	3,94	3,71	1,61	1,23	0,2	800	02 2501 01	4	2	
							Poids à vide	1180	Carburant	B
							Charge utile	-	Cylindrée	1997
							Poids total	1620	CV-impôt	10,17
F	G	K	L	M	N	R				

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

\*) Insonorisation : le capot-moteur pourvu de mat. insonorisant.

\*\*\*) Rétroviseurs : mod. à 2 volumes (2+1) = à gauche et à droite; modèle à 3 volumes(2) = intérieur et à gauche

+) Variante de pneus : 185/70 R 13 1030 (2,5) Vmax 200 km/h (Speed-Index U)  
 205/60 R 14 1090 (2,5) 200 km/h  
 225/60 R 14 1230 (2,4) 200 km/h  
 225/50 R 15 1200 (2,5) 200 km/h

Variante de jantes: 5 J x 13 déport 45 mm acier voies AV = 1453 mm AR = 1418 mm  
 5 1/2 J x 13 39 mm acier 1465 mm 1430 mm  
 7 J x 15 30 mm alliage léger "ATTIWE" 1483 mm 1448 mm  
 7 J x 15 23 mm alliage léger "ATTIWE" 1497 mm 1462 mm

Bavettes : exigées à l'AR; avec des jantes 7 J x 15 mm, des extensions d'ailes AV et AR ainsi que des bavettes à l'arrière sont exigées

§) Equipement : livrable s.d. avec des extensions d'ailes (largeur vhc 1780 mm); modèle à 3 volumes = 2...  
 suppl. obligatoires (distance du bord);  
 spoiler avant en plastique, livrable s.d. avec spoiler arrière.