

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	Marque	TOYOTA	Type
Suspension	AV+AR= ressorts hélicoïdaux + amortisseurs	Construction	en ligne / 16V	Temps
Direction	à crémaillère, s.d, assistance hydraulique	Carburant	B	Position
Entraînement	sur roues avant	Refroidissement	eau	Cylindres
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, disques, assistance par dépression, sur toutes les roues	Alésage	86,0	Course
	soupape proportionnelle, sur les roues AR	Cylindrée	1997	CV-impôt
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service	Puissance en kW	105 DIN	à min-1
	(en diagonale)	Couple max.Nm	176	à min-1
Frein d'arrêt	mécanique, tambours, sur les roues arrière	Déparasitage	ECE-10 / D	
Ralentisseur	-	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	§)
Nombre de portes	2 resp. 2+1	Indic. vitesse
Ceintures sécurité avant	Arim (E)	km/h
Cale	-	arrière
Antivol	verrou direction	Rétroviseurs
Réservoir carburant	1/acier, 60 litres	Essuie-glace
Avertisseur	2/ND LO08 / HQ08	2 balais
		ou d'autres modèles homologués

Nombre de places total 4 av. 2 centre ar. 2

Dimensions	intérieur	extérieur	Empattement	2525
	(4420)	4365		
Longueur		1710	Essieu double av	ar
Largeur		1290	Voie	av
Hauteur		960	Voie	ar
		(935)	880	1430
Porte à faux avant			Braquage Ø	g
Porte à faux arrière			11500	d
Garde au sol	à vide		10750	
	( ) = modèle à 3 volumes			

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	730	450	1180
Répartition charge	100	180	280
	830	630	1460
			1620
Poids garantis			
Pneus	195/60 R 14	195/60 R 14	(+)
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		(+)

	mécanique	automatique
Garantie poids remarquable avec/sans train	1200/400	-
Garantie poids de l'ensemble		-
Poids remarquable 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		Ralenti			Numéro-ATGE						
i-e		CO	HC	NO	CO	min-1	CH	Poids à vide <u>1180</u>		Carburant	<u>B</u>
3,94		3,71	1,61	1,23	0,2	800	02 2501 01	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

22

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							
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE		Places			
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO	min <sup>-1</sup>	CH	total	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.