

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	TOYOTA	Corolla 1300 (EE 80)	CH 0791 98

Constructeur	TOYOTA MOTOR COMPANY, Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur - numéro du châssis "JT1G0EE80....." (3 portes) ou "JT1E0EE80....." (5 portes)
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, sur l'auvent
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur, sur l'auvent
Identification du moteur	"2E" à l'avant, à gauche sur le bloc. près du no du moteur
Importateur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	TOYOTA
Suspension	AV+AR-ressorts hélicoïdaux avec amortisseurs	Construction	en ligne
Direction	à crémaillère, s.d. assistance hydraulique	Carburant	B
Entraînement	sur roues avant	Refroidissement	eau
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (en diagonale), AV=disques/AR=tambours, assistance par dépression, sur toutes roues, limiteur sur les roues arrière	Alésage	73,0
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service	Cylindrée	1295
Frein d'arrêt	mécanique, tambours, sur les roues arrière	Puissance en kW	55 (EEC)
Ralenteur	-	Couple max. Nm	103
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Déparasitage	D
		Silencieux	2 = 230x149x 79 mm FUTUBA 31105 355x228x140 mm SANGO 11108

Carrosserie/Equipement	limousine		
Nombre de portes	2+1 ou 4+1	Indic. vitesse	km/h
Centures sécurité avant	Ar4m (E)	arrière	Ar4m + B (E)
Cale	-	Rétroviseurs	gauche + droite
Antivol	verrou direction	Essuie-glace	2 balais
Réservoir carburant	1/acier, 50 litres		
Avertisseur	MARUXO 8652-MR-50	ou d'autres modèles homologués	

Nombre de places	total 5	av. 2	centre	ar. 3
------------------	---------	-------	--------	-------

Dimensions	intérieur	extérieur		
Longueur		3970	Empattement	2430
Largueur		1635	Essieu double av	er
Hauteur		1385	Voie	av 1425 -
Porte à faux avant		805	Voie	ar 1405 -
Porte à faux arrière		735	Braquage ø	g 10100 d 9900
Garde au sol	à vide		en charge	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	520	370	890
Répartition charge	110	240	350
	630	610	1240
			1385
Poids garantis	155 SR 13	155 SR 13	+
Pneus	R / 2,2	R / 2.2	
Pty/bar	850	850	
Charge	180	180	
pour Vmax	5 J x 13, DP 45 mm, acier		+
Jantes			

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique	automatique
Garantie poids de l'ensemble	1000/450	
Poids remorquable testé	300	
Charge garantie sur le toit	50	
Vitesse maximale selon le constructeur	160	km/h
testée	km/h à min-1	moteur
		prise de force

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-1		Genre de véhicule					
m5	4,06	68,0		70,0	4650		Voiture de tourisme					
							Marque et type	T O Y O T A Corolla 1300				
							Homologation No CH	0791 98				
							Carrosserie	limousine				
F	G	H	J	R								
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE		Places	total	avant	
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO	min-1	CH					
m5	4,06	6,81	1,47	0,64	1,5	800	02 1901 02			5	2	
								Poids à vide	890	Carburant	B	
								Charge utile	-	Cylindrée	1295	
								Poids total	1385	CV-impôt	6,50	
F	G	K	L	M	N	R						

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

+) Variantes de pneus : 165 SR 13 830 (2,0) Vmax 180 km/h
 175/70 SR 13 810 (2,1) 180 km/h
 185/60 SR 14 950 (2,5) 180 km/h
 195/60 SR 13 974 (2,5) 180 km/h

Variantes de jantes : 5 J x 13 DP 43 mm alliage léger MELBER voies AV = 1429 mm AR = 1409 mm
 5 J x 13 DP 45 mm alliage léger OZ, ATTIVE, TOYOTA 1425 mm 1405 mm
 5 J x 13 DP 37 mm alliage léger VIA 1445 mm 1425 mm
 5 1/2 J x 13 DP 38 mm alliage léger ATTIVE, MELBER, RONAL 1439 mm 1419 mm
 5 1/2 J x 14 DP 45 mm alliage léger TOYOTA 1425 mm 1405 mm
 6 J x 14 DP 35 mm alliage léger ATTIVE 1445 mm 1425 mm

Lieu et date de l'homologation Schafisheim, 12.07.85
 OH(ZH)/lin

Remplace la fiche d'homologation

Service fédéral d'homologation