

Genre de véhicule 10 VOITURE DE TOURISME	Marque de fabrication TOYOTA	Type Corolla 1300 EE80	FH-No CH 1T50 21
--	--	----------------------------------	----------------------------

Constructeur 5085 TOYOTA MOTOR CORPORATION J-471 AICHI / JAPAN
 Identification sur plaquette du constr. EE80.-E.M.CG
 numéro de châssis JT1.0EE80.....
 Plaquette du constr. dans le compartiment-moteur, sur l'auvent
 Numéro de châssis dans le compartiment-moteur, sur l'auvent
 Ident. du moteur 2E à l'AV, à gauche sur le bloc, près du no du moteur
 Titulaire FH 7221 TOYOTA AG 5745 Safenwil

Châssis		Moteur			
Essieux/pneus	2/4	Marque	TOYOTA	Type	2E-C
Suspension	AV+AR= ress.hélicoïdaux, amortisseurs	Construction	en ligne	Temps	4
Direction	crémaillère, s.d. assist. hydraulique	Carburant	B	Position	avant
Entraînement	AV	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	hydr., 2-circ. (diag.), AV=disques/AR=tamb. assist. par dépression sur toutes roues, limiteur sur roues AR	Alésage	73,00	Course	77,40
Frein auxiliaire	circuit 1+2 du frein de service	Cylindrée	1295,00	CV fiscaux	6,60
Frein d'arrêt	méc., tambours sur roues AR	Puissance en kW	55,00	à	6200 /min
Ralentisseur	-	Couple max.Nm	103,00	à	4200 /min
Contrôle 2-circuits	contrôle niveau, LT combinée	Déparasitage	D	Silencieux	2 pots 462x d = 63 "51602" 355x228x140 "11108"

Carrosserie/Équipement		Poids		total	
Carrosserie	163 Limousine	AV	AR		
Nombre de portes	2+1 / 4+1	Poids à vide	520	370	890
Ceintures sécurité AV	Ar4m(E)	Répartition charge	110	240	350
Cale	-	Poids garantis	630	610	1240
Antivol	verrou direct.	Pneus	155 R 13	155 R 13	1485
Réservoir carburant	1/acier, 50 l	Ply/bar	-/2,2	-/2,2	Charge gar.toit
Avertisseur	MARUKO 8652-MR-50	Charge	850	850	50
Nombre de places	total 5 AV 2 centre AR 3	pour Vmax	180	180	
Dimensions	intérieur extérieur	Jantes	5 J x 13 DP 45	acier	2
Longueur	3970	Empattement	2430	BV méc.	BV autom.
Largeur	1635	Essieu double	AV AR	Gar. poids remorq. freiné/non freiné	1000 450
Hauteur	1385	Voie	AV 1425 -	Garantie poids de l'ensemble	
Porte-à-faux avant	805	Voie	AR 1405 -	Poids remorquable testé	300
Porte-à-faux arrière	735			Vmax sel. le constructeur	160 -
Garde au sol à vide		en charge		testée km/h à /min moteur	/ prise de force

Données de référence des émissions					Indications pour le permis de circulation		Code
BV	i-e	dB(A*)	/min	Remarques	No		
m5	4,06	71,0	4650		1005	Genre de véhicule Marque et type	1 7107
						FH-No Carrosserie	163
m5	E AGV-0GE86; 7.2.2	Lred m/a Cat			2300101	Places au total Poids à vide Charge utile Poids total	5 890 Carburant B Cylindrée 1295,00 CV fiscaux 6,60

*) Valeurs mesurées à l'arrêt

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

Catalyseur: "10" (0GE86)

- 1) Variantes pneus : 175/70 R 13 810 (2,1) Vmax 180 km/h
 185/60 R 14 950 (2,5) 180 km/h
 195/60 R 13 970 (2,5) 180 km/h
- 2) Variantes jantes : 5 J x 13 DP 43 alliage léger MELBER voie AV= 1429 AR= 1409 mm
 5 J x 13 DP 45 alliage léger OZ, ATTIWE, TOYOTA 1425 1405 mm
 5 J x 13 DP 37 alliage léger VIA 1441 1421 mm
 5 1/2 J x 13 DP 38 alliage léger ATTIWE, MELBER, RONAL 1439 1419 mm
 5 1/2 J x 14 DP 45 alliage léger TOYOTA 1425 1405 mm
 6 J x 14 DP 35 alliage léger ATTIWE 1445 1425 mm

Inscription dans permis de circulation: Code 577 Catalyseur