

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	TOYOTA	Model - F (YR21.G-M.W)	CH 0791 85

Constructeur TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japon  
 Identification sur la plaquette du constructeur "YR21.G-M.W"  
numéro du châssis "JTLW0YR21....."  
 Plaquette du constructeur à l'intérieur du véhicule, devant le siège du passager  
 Numéro du châssis à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, devant l'essieu avant  
 Identification du moteur "3 Y" devant le No du moteur, à droite, latéralement sur le bloc, à côté du filtre à huile (soulever le  
 Importateur TOYOTA AG, 5745 Safenwil siège du conducteur)

Châssis  
 Nombre d'essieux/pneus 2 / 4  
 Suspension AV=barres torsion/AR=ress.hélicoïdaux, amortisseurs AV+AR  
 Direction mécanique à circulation de billes  
 Entraînement sur roues arrière  
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.  
assistance par dépression, sur toutes roues;  
régulateur selon charge, sur les roues AR  
 Frein auxiliaire circuits 1 + 2 du frein de service  
 Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, sur roues AR  
 Ralentisseur -  
 Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau, lampe-témoin combinée

Moteur  
 Marque TOYOTA Type 3Y-C  
 Construction en ligne Temps 4  
 Carburant eau Position avant  
 Refroidissement eau Cylindres 4  
 Alésage 86,0 Course 86,0  
 Cylindrée 1997 CV-impôt 10,17  
 Puissance en kW 65 (EEC80/1269) à min-1 4600  
 Couple max.Nm 162 à min-1 2600  
 Déparasitage genre D  
 Silencieux 2 = 230x160x 90 mm marqué 32 802  
420 x ø 200 mm 13 705

Carrosserie/Equipement limousine  
 Nombre de portes 3 + 1 Indic. vitesse km/h  
 Ceintures sécurité avant Ar4m (E) arrière Ar4m + B (E)  
 Cale - Rétroviseurs gauche + droite  
 Antivol verrouillage direction Essuie-glace 2/balais  
 Réservoir carburant 1/55 litres, tôle  
 Avertisseur MARUKO 8651-MR-50/8652-MR-50 ou d'autres modèles homologues

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	720	590	1310
Répartition charge	215	345	560
	935	935	1870
Poids garantis			1995
Pneus	175 SR 14	175 SR 14	+)
Ply/bar	R / 2,3	R / 2,3	
Charge	1120		
pour Vmax	180	180	
Jantes	5 1/2 J x 14 DP 27 mm, acier		+)

Nombre de places total 8 av. 2 centre 3 ar. 3  
 Dimensions  
 Longueur intérieur 4285 Empattement 2235  
 Largeur 1670 Essieu double av. \_\_\_\_\_ ar. \_\_\_\_\_  
 Hauteur 1815 Voie av. 1425 - \_\_\_\_\_  
 Porte à faux avant 1125 Voie ar. 1380 - \_\_\_\_\_  
 Porte à faux arrière 925 Braquage ø g 9000 d 9000  
 Garde au sol à vide en charge \_\_\_\_\_

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique <u>1000 / 400</u>	automatique _____
Garantie poids de l'ensemble	-	_____
Poids remorquable testé	<u>1000</u>	_____
Charge garantie sur le toit	<u>100</u>	_____
Vitesse maximale selon le constructeur	<u>140</u>	_____ 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)			
Boîte de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1		Genre de véhicule					
m5	4,30	70,0	69,0	3450		Voiture de tourisme					
						Marque et type	TOYOTA Model - F				
						Homologation No CH	0791 85				
						Carrosserie	limousine				
F	G	H	J		R	Places	total	8	avant	2	
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Numéro-ATGE					
Boîte de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH					
m5	4,30	10,24	1,45	1,24	1,2	700	02 1501 01	Poids à vide	1310	Carburant	B
								Charge utile	-	Cylindrée	1997
								Poids total	1995	CV-impôt	10,17
F	G	K	L	M	N	R					

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

+) Variante de pneus : 195/70 SR 14 1200 (2,4) Vmax 180 km/h.

Variante de jantes: 5 1/2 J x 14 déport 27 mm métal léger TOYOTA voies AV = 1425 mm AR = 1380 mm  
5 1/2 J x 14 27 mm métal léger BES 1425 mm 1380 mm  
5 1/2 J x 14 26 mm métal léger TRD 1427 mm 1382 mm.