

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	TOYOTA	Model - F (YR21.G-P.W)	CH 0791 86

Constructeur TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japon  
 Identification sur la plaquette du constructeur "YR21.G-P.W"  
 numéro du châssis "JTLWOYR21....."  
 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 Saferwil siège du conducteur)

<b>Châssis</b>	<b>Moteur</b>		
Nombre d'essieux/pneus <u>2 / 4</u>	Marque <u>TOYOTA</u>	Type <u>3Y-C</u>	
Suspension AV=barres <u>torsion/AR=ress.hélicoïdaux, amortisseurs AV+AR</u>	Construction <u>en ligne</u>	Temps <u>4</u>	
Direction <u>mécanique à circulation de billes</u>	Carburant <u>B</u>	Position <u>avant</u>	
Entraînement <u>sur roues arrière</u>	Refroidissement <u>eau</u>	Cylindres <u>4</u>	
Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.</u>	Alésage <u>86,0</u>	Course <u>86,0</u>	
	Cylindrée <u>1997</u>	CV-Impôt <u>10,17</u>	
	Puissance en kW <u>65 (EEC80/1269)</u>	à min-1 <u>4600</u>	
Frein auxiliaire <u>circuits 1 + 2 du frein de service</u>	Couple max Nm <u>162</u>	à min-t <u>2600</u>	
	Déparasitage <u>genre D</u>		
Frein d'arrêt <u>mécanique, à expansion interne, sur roues AR</u>	Silencieux <u>2 = 230x160x 90 mm marqué 32 802</u>		
Ralentisseur <u>-</u>	<u>420 x ø 200 mm 13 705</u>		
Contrôle 2 circuits <u>par contrôle du niveau, lampe-témoin combinée</u>			

Carrosserie/Équipement 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 homologués

<b>Poids</b>	<b>avant</b>	<b>arrière</b>	<b>total</b>
	<u>760</u>	<u>630</u>	<u>1390</u>
<b>Poids à vide</b>	<u>215</u>	<u>345</u>	<u>560</u>
<b>Répartition charge</b>	<u>975</u>	<u>975</u>	<u>1950</u>
			<u>1995</u>
<b>Poids garantis</b>			
Pneus <u>175 SR 14</u>	<u>175 SR 14</u>		<u>+</u>
Ply/bar <u>R / 2,3</u>	<u>R / 2,3</u>		
Charge <u>1120</u>	<u>1120</u>		
pour Vmax <u>180</u>	<u>180</u>		
Jantes <u>5 1/2 J x 14 DP 27 mm, acier</u>			<u>+</u>

**Dimensions**

intérieur	extérieur		
Longueur <u>4285</u>	Empattement <u>2235</u>		
Largeur <u>1670</u>	Essieu double av <u>-</u> ar <u>-</u>		
Hauteur <u>1815</u>	Voie av <u>1425</u> -		
Porte à faux avant <u>1125</u>	Voie ar <u>1380</u> -		
Porte à faux arrière <u>925</u>	Braquage ø g <u>9000</u> d <u>9000</u>		
Garde au sol <u>à vide</u>	en charge <u>-</u>		

	<b>mécanique</b>	<b>automatique</b>
Garantie poids remorquable avec/sans frein	<u>-</u>	<u>1000 / 400</u>
Garantie poids de l'ensemble	<u>-</u>	<u>-</u>
Poids remorquable testé	<u>-</u>	<u>1000</u>
Charge garantie sur le toit	<u>-</u>	<u>100</u>
Vitesse maximale selon le constructeur	<u>-</u>	<u>135 km/h</u>
testée <u>-</u> km/h à min-1 <u>-</u> moteur <u>-</u> prise de force <u>-</u>		

Emissions du bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt		Remarques
Boîte de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1	
a4	4,56	72,0	69,0	3450	

  

F	G	H			J	K	R	
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE	
Boîte de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO	min-1	CH	
a4	4,56	10,91	1,56	1,61	1,8	800	02 1501 02	

Indications pour le permis de circulation		(Code)
Genre de véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	TOYOTA Model - F	
Homologation No CH	0791 86	
Carrosserie	limousine	
Places	total 8	avant 2
Poids à vide	1390	Carburant B
Charge utile	-	Cylindrée 1997
Poids total	1995	CV-impôt 10,17

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 BHS 1425 mm 1380 mm  
5 1/2 J x 14 26 mm métal léger TRD 1427 mm 1382 mm.