

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
20) Minibus	TOYOTA	Hiace (YH 51) / 11 places	CH 2790 29

Constructeur	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "YH51.B-CEW" numéro du châssis "JT1BYH51B....."
Plaquette du constructeur	devant le siège du conducteur
Numero du châssis	à droite, latéralement derrière le siège du passager, dans le coffre près du dispositif d'expansion (soulever
Identification du moteur	"3Y" devant le no du moteur, à droite sur le bloc, à côté du filtre à huile (le couvercle derrière le siège)
Importateur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Châssis	Moteur
Nombre d'essieux/pneus <u>2 / 4</u>	Marque <u>TOYOTA</u> Type <u>3Y</u>
Suspension <u>AV-barres de torsion, AR-ress. hélicoïdaux; amort. AV+AR</u>	Construction <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>circuit billes, s.d. assistance hydraulique</u>	Carburant <u>B</u> Position <u>avant</u>
Entraînement <u>sur roues arrière</u>	Refruidissement <u>eau</u> Cylindres <u>4</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2-circuits, AV-disques/AR-tambours, assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues AR</u>	Alésage <u>86,0</u> Course <u>86,0</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, tambours, sur les roues arrière</u>	Cylindrée <u>1997</u> CV-impôt <u>10,17</u>
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire</u>	Puissance en kW <u>65 (EEC)</u> à min-1 <u>4600</u>
Ralentisseur <u>-</u>	Couple max Nm <u>165</u> à min-1 <u>2600</u>
Contrôle 2 circuits <u>contrôle du niveau, lampe-témoin combinée</u>	Déparasitage <u>ECE-10 / D</u>
	Silencieux <u>1 = 574 x Ø 185 mm "17101"</u>

Carrosserie/Equipe ment	autobus <u>§)</u>
Nombre de portes	<u>3+1</u>
Centures sécurité avant	<u>AR2m(E)</u>
Caie	<u>-</u>
Antivol	<u>-</u>
Réservoir carburant	<u>1/acier, 60 litres</u>
Avertisseur	<u>MARUKO 8652-MR-40</u> ou d'autres modèles homologués

Nombre de places : total 11 av. 2 centre 3+3 ar. 3

Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		<u>4425</u>	Empattement <u>2295</u>
Largeur		<u>1720</u>	Essieu double av. _____ ar. _____
Hauteur +toit surélevé	<u>2430</u>	<u>1930</u>	Voie av. <u>1440</u> - (+)
Porte à faux avant		<u>1005</u>	Voie ar. <u>1400</u> - (+)
Porte à faux arrière		<u>1125</u>	Braquage ø g <u>11050</u> d <u>11050</u>
Garde au sol	a vide	<u>-</u>	en charge _____

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>765</u>	<u>732</u>	<u>1500</u>
Répartition charge	<u>215</u>	<u>555</u>	<u>770</u>
	<u>980</u>	<u>1290</u>	<u>2270</u>
Poids garantis			<u>2550</u>
Pneus	<u>185 R 14 C</u>	<u>185 R 14 C</u>	
Ply/bar	<u>6 / 3,75</u>	<u>6 / 3,75</u>	
Charge	<u>1550</u>	<u>1550</u>	
pour Vmax	<u>130</u>	<u>130</u>	
Jantes	<u>5 1/2 J x 14 DP</u>	<u>35 mm acier</u>	<u>+) </u>

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique <u>1400 / 400</u>	automatique _____
Garantie poids de l'ensemble	<u>-</u>	_____
Poids remorquable testé	<u>1000</u>	_____
Charge garanties sur le toit	<u>150</u>	<u>toit surélevé excl.</u>
Vitesse maximale selon le constructeur	<u>130</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	Marque et type	
m5	4,30	73,0	70,0	3450		<u>Minibus</u>		
						<u>TOYOTA</u>	<u>Hiace</u>	
						Homologation No CH	<u>2790 29</u>	
						Carrosserie	<u>autobus</u>	
F	G	H	J			R		
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Numero-ATGE		
Boîte de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH	Places	
m5	4,30	-	-	-	1,2	850	total <u>11</u>	avant <u>2</u>
							Poids à vide <u>1500</u>	Carburant <u>B</u>
							Charge utile <u>-</u>	Cylindrée <u>1997</u>
							Poids total <u>2550</u>	CV-impôt <u>10,17</u>
F	G	K	L	M	N	R		

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

+ Variante de pneus : 5,5 JJ x 14 déport 25 mm, alliage léger TRD voies AV = 1460 mm AR = 1420 mm
 5,5 J x 14 25 mm, acier TOYOTA / DELTA MICS 1460 mm 1420 mm

§) Equipeement : écriteau indiquant le nombre de places, signalisation des sorties de secours (porte AR et une latérale), marteau pour celles-ci, éclairage intérieur, tachygraphe lors du transport professionnel de personnes.