

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Minibus	TOYOTA	Hiace (RH32V) 11 places	CH 2790 10

Constructeur	TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD, Nagoya / Japon		
Identification	sur la plaquette du constructeur "RH32.V-JR(F)EW" (F= 5 portes)		
	devant le N° du châssis "JT1VRH32V" ou "RH32V"		
Plaquette constructeur	à l'avant, sous le siège du passager		
N° du châssis	à droite, derrière le siège du passager, dans la boîte de la batterie, sur la paroi extérieure		
Identification du moteur	"1ER" à droite, à l'avant en bas sur le bloc, devant la jauge d'huile		
Importateur principal	TOYOTA AG, 5745 Safenwil		
Véhicule homologue	prototype		

Châssis	2 Nombre de roues 4			Moteur	TOYOTA	Type	18 R
Nombre d'essieux	mécanique			Marque	en ligne	Temps	4
Direction	mécanique synchronisée			Construction	B	Position	avant
Transmission	4. Entraînement sur roues arrière			Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Nombre de vitesses	hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.int.			Refroidissement	88,5	Course	80,0
Frein de service	avec assistance par dépression, sur toutes roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière			Alésage	1968	CV-Impôt	10,02
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service			Puissance en kW	65,5 (DIN)	à l/min	5000
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR			Bruit à l'arrêt	69,5 dB/A	à l/min	3750
Ralentisseur	-			Silencieux	1 rot = 550 x Ø 150 mm		
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée			Mesure des gaz	ECE-15/03, 1,6 % CO		
				Déparasitage	ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = 0		

Carrosserie	limousine			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	3+1 ou 4+1			Poids à vide	760	700	1460
Ceintures sécurité	av	Ar4m (B)		Charge utile	285	485	770
Cale	-			Poids total	1045	1185	2230
Antivol	-			Poids garantis	2600		
Nombre de places	t	av	2 *	Pneus	185 R 14 C	185 R 14 C	
		centre	3 + 3	Pty / bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
		ar	3	Charge	1700	1700	
Dimensions	intérieur	extérieur		pour V max	140	140	
Longueur		4690	Empattements	Jantes	5 1/2 J x 14	acier	+
Largeur		1690	Essieu double			mécanique	automatique
Hauteur		1910	Voies	Gar. poids remorquable avec/sans frein	1400 / 200		
Porte à faux	av	935	Voies	Garantie poids de l'ensemble	-		
	ar	1210		Poids remorquable testé	700		
Distance volant - vers l'avant du véhicule			Braquage Ø	Charge garantie sur le toit	100 x)		
			g	Vitesse maximale selon le constructeur	125		km/h
			d	testée	km/h à l/min	au moteur	prise de force

Équipement	§) CR (E) ou HCR (E)	
Feux de route	CR (E) ou HCR (E)	
Feux de croisement	A (E)	
Feux de position	R-S1 (E)	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop	-	
Cilignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av -	ar 1 (E)
Feux de gabant	av -	ar -
Feux arrière de brouillard	-	
Feux complémentaires	-	
Eclairage plaque	2/séparé au centre	
Essuie-glace	2/balais avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	MARUKO 8652-MR-10 e6 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Minibus		
Marque et type	T O Y O T A Hiace		
Homologation	CH 2790 10		
N°	-		
Carrosserie	limousine		
Places	total 11	avant 2	
Poids à vide	1460	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 10,02	
Poids total	2600	Cylindree 1968	

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- * Nombre de sièges : à l'avant = 2; le dossier du siège médian doit être enlevé (largeur intérieure).
- + Variante de jantes : 5 1/2 J x 14 alliage léger "TRD" ou "ENKEI" voies AV 1460 mm AR 1420 mm
- x) Charge garantie sur le toit: 130 kg; galerie fixée sur au moins 6 points d'appui.
- §) Équipement : écriteau indiquant le nombre de places, signalisation des portes de secours (la porte arrière) obligatoire pour le modèle 3+1 portes.

Minibus

T O Y O T A

divers

CH 2790 10

FICHE SYNOPTIQUE I

(doit être jointe à la fiche d'homologation correspondante)

Complément du 20.04.1982 /Ba

Variantes de jantes : DELTA - MICS, en acier, déport 25 mm

Fiche d'homologation No: CH 2790 03)

2790 04) 5 $\frac{1}{2}$ x 14 voies AV = 1440 mm, AR = 1410 mm

2790 08)

CH 2790 05)

2790 09) 5 $\frac{1}{2}$ x 14 voies AV = 1450 mm, AR = 1410 mm

2790 10)