

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Minibus	TOYOTA	H i a c e (LH 60) 11 places	CH 2790 18

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "LH60.V - QRFEW" devant le N° du châssis "JT1VLE60V"
Plaquette constructeur	devant le siège du conducteur
N° du châssis	à droite, derrière le siège du passager, dans le caisson, près du pot d'expansion (soulever le couvercle)
Identification du moteur	" L " devant le No du moteur, à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc, à côté de la pompe à injection
Importateur principal	TOYOTA AG, 5745 Safenwil
Véhicule homologué	prototype

Châssis	
Nombre d'essieux	2 _____ Nombre de roues 4 _____
Direction	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	5 _____ Entraînement sur roues arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau, lampe-témoin combinée

Carrosserie	autobus
Nombre de portes	4 + 1 _____
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) _____ ar _____
Caie	- _____ Rétroviseurs gauche + droite
Antivol	-

Nombre de places	t 11 _____ av. 2 *) _____ centre 3 + 3 _____ ar. 3 _____
------------------	--

Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur	_____	4725	Empattements 2495 / _____
Largeur	_____	1720	Essieu double av _____ ar _____
Hauteur	_____	1920	Voies av 1440 + ar 1400 +)
Porte à faux	av _____	1005	Voies av _____ ar _____
	ar _____	1225	ar _____
Distance volant - vers l'avant du véhicule	_____	Braquage 0	g 11550 d 11550
s.d. avec toit surélevé	_____	2430	

Moteur	TOYOTA	Type	L
Marque	en ligne	Temp	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	90,0	Course	86,0
Alésage	2188	CV-impôt	11,14
Cylindrée	49 (DIN)	à V/min	4200
Puissance en kW	75,0 dB/A	à V/min	3150
Bruit à l'arrêt	1 pot 17 101	(574 x ø 185 mm)	
Silencieux			

Mesure des gaz	Bacharach 4,0
Déparasitage	-

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	900	770	1670
Charge utile	310	460	770
	1210	1230	2440
			2650

Poids garantis	185 R 14 C	185 R 14 C
Pneus	8 / 4,5	8 / 4,5
Ply / bar	1700	1700
Charge	130	130
pour V max	5 1/2 J x 14	acier DP 35
Jantes		

Gat poids remorquable avec/sans frein	1400 / 400	
Garantie poids de l'ensemble	-	
Poids remorquable testé	1200	
Charge garantie sur le toit (surélevé exclus)	150	
Vitesse maximale selon le constructeur	115	km/h
testée _____ km/h à V/min _____ au moteur _____, prise de force		

Équipement	§)	
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	HCR	(E)
Feux de position	A	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E)
Catadioptres	av	ar I (E)
Feux de cabarit	av	ar -
Feux arrière de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparé, au centre	
Essuie-glace	2/ balais avec/ lave-glace	
Avertisseurs	1/ MARUKO 8652 MR 40 ou d'autres modèles homologues	

Indication pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Minibus	
Marque et type	T O Y O T A H i a c e	
Homologation N°	CH 2790 18	
Carrosserie	autobus	
Places	total 11	avant 2
Poids à vide	1670	Carburant D
Charge utile	-	CV-impôt 11,14
Poids total	2650	Cylindrée 2188

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)

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

*) Nombre de places AV : 2 ; le dossier du siège central doit être enlevé (largeur intérieure).

§) Équipement : l'écriteau indiquant le nombre de places, la signalisation des sorties de secours (la porte AR et 1 fenêtre latérale), le marteau pour la sortie de secours, l'éclairage intérieur, le tachygraphe lors du transport professionnel de personnes seront contrôlés à l'immatriculation.

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 14.-18.02.83
Sta/jak

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation