

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque de fabrique TOYOTA	Type H i a c e modèle RH 11 LV-FE (6 places) à partir du No de châssis RH 11 V 102 590	Fiche d'homologation N° CH 0790 66
--	------------------------------	---	---------------------------------------

Constructeur Identification	TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan "RH 11 LV-FE" sur la plaquette du constructeur (modèle) "RH 11 V" devant le No du châssis		
Plaquette constr. N° du châssis	dans la cabine, devant le siège du conducteur dans le compartiment du moteur, à l'arrière en haut sur l'avant de la traverse (soulever de siège du milieu)		
Ident du moteur	" 12 R " à droite, sur le bloc, devant la jauge d'huile (soulever le siège du milieu)		
Importateur princ.	TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil		
Véhicule homologué	prototype	Signes fixes dans code du type	RH 11 LV-FE / RH 11 V

Chassis				Moteur			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	TOYOTA	Type	12 R
Direction	mécanique			Construction	en ligne	Temps	4
Transmission	mécanique synchronisée			Carburant	B	Position	avant
Nombre de vitesses	4	Entraînement	sur roues AR	Réfrigérais.	eau	Nombre cylindr.	4
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, avec assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge sur les roues AR			Alésage	80,5	Course	78
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service			Cylindrée	1587	CV-impôt	8,08
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR			Puissance en CV	66 DIN	À /min	5200
Ralentisseur	-			Brut	78	dB/A	À /min
Contrôle 2 circ.	par différence de pression, lampe-témoin combinée			Silencieux	l = 550 x Ø 150 mm		
				Mesure des gaz	ECE-15 *		
				Déparasitage	ECE-10 OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	4 + 1 AR	Indic. vit.	km/h	Poids à vide	710	630	1340
Ceintures sécurité	**)	Rétroviseur	de chaque côté	Charge utile	230	830	1060
Cale	-	Attelage	-	Poids total	940	1460	2400
Antivol	verrouillage de la direction			Poids total	2400		
Nombre de places	l. 6	av. 3	centre 3	Garantie fabr.	2400		
Dimensions	int.	ext.		Dimens pneus	185 R 14 C	185 R 14 C	(Variantes
Longueur	2600	4310	Empattements	Ply / bar	6 / 3,75	6 / 3,75	voir
Largeur	1390	1690		Charge	1520	1520	remarques)
Hauteur	1280	1905	Vole	pour V max	120	120	
Porte à faux	lat.		av	Garantie poids remorquable avec frein	1400		
	av	915	ar	Garantie poids remorquable sans frein	400		
	ar	880	1055	Garantie poids de l'ensemble			
Distance volant - vers l'avant du véhicule			Braquage	Poids remorquable testé	1200		
sur demande avec toit surélevé: hauteur intérieure	1850 mm			Vitesse maximale selon le constructeur	120 km/h		
extérieure	2400 mm			Vitesse maximale testée	km/h		

Equipement	2/ R (E) + 2/ CR (E)	
Feux de route	2 CR (E)	
Feux de croisement	A (E) séparés	
Feux de position	R-S1 (E)	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop		
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av	ar 1 (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complément.		
Eclairage plaque	2/ séparés	
Essuie-glace	2/ balais	
Avertisseurs	Maruko 8652 MR 10	
	ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	TOYOTA Hiace		
Homologation			
N°	CH	0790 66	
Carrosserie	limousine		
Places	total	6	avant 3
Poids à vide	1340	Carburant	B
Charge utile	1060	CV-impôt	B,08
Poids total	2400	Cylindrée	1587

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve dans la cabine, près de la plaquette du constructeur.
- **) Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE, art. 23, al. 3bis; des ceintures du type Ar4 + B (CH 7 07 2 03) sont montées.

A noter dans le permis de circulation:

- ne peut être utilisé que pour le transport de charges basses, sinon une paroi de protection est exigée.