

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison	TOYOTA	H i a c e (LH 60) 3 places	CH 3814 63
Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., Nagoya / Japon		
Identification	sur la plaquette du constructeur "LH60, V - QR. (F)W" (F - 5 portes) devant le N° du châssis "JT1VLR60V"		
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 Saferwil		
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 combinées

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

Carrosserie	fourgon avec/sans fenêtres		
Nombre de portes	3-4 + 1	Compteur de vitesse	km/h
Ceintures sécurité	av A14m (E) + B (E) ar =	Rétroviseurs	gauche + droite
Cale	=		
Antivol	=		
Nombre de places	t 3 av 3	centre	ar
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur	3060	4725	Empattements 2495
Largeur	1530	1720	Essieu double av ar
Hauteur	1740	1920	Voies av 1440 + ar 1400 +
Porte à laux	av 1100	1225	Voies av ar
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage ø		g 11550 d 11550
s.d. avec toit surélevé	1850/2430		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	860	700	1560
Charge utile	350	740	1090
Poids total	1210	1440	2650
Poids garantis			2650
Pneus	185 R 14 C	185 R 14 C	
Pty / bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Charge	1700	1700	
pour V max	130	130	
Jantes	5 1/2 J x 14	acier DP 35	+)
Gaz poids remorquable avec/sans frein	mécanique 1400 / 400		automatique
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 l/min	au moteur	prise de force

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

Indications pour le permis de circulation			
Genre du véhicule	Voiture de livraison		
Marque et type	T O Y O T A H i a c e		
Homologation			
N°	CH	3814 63	
Carrosserie	fourgon		
Places	total 2	avant	3
Poids à vide	1560	Carburant	D
Charge utile	1090	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
- §) Equipelement : l'importateur monte un dispositif de protection pour les sièges avant (1460 x 900 mm).

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

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation