

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
30) Voiture de livraison	TOYOTA	H i a c e (LH 61)	CH 3814 79

Constructeur	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur - numéro du châssis "JT1VLH61V....."
Plaquette du constructeur	à gauche, devant le siège du conducteur
Numéro du châssis	à droite, dans le caisson derrière le siège du passager sur paroi extérieure (soulever le couvercle derrière
Identification du moteur	"2L" devant le No du moteur, à gauche à l'avant latéralement sur le bloc le siège)
Importateur	TOYOTA AG, 5745 Safenwil

Châssis		Moteur			
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	TOYOTA	Type	2 L
Suspension	AV= barres de torsion, AR= ressort à lames *)	Construction	en ligne	Temps	4
Direction	mécanique à circl. de billes; s.d. assist. hydraulique	Carburant	D	Position	avant
Entraînement	sur roues arrière	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.	Alésage	92,0	Course	92,0
	assistance par dépression, sur toutes les roues; régulateur selon charge, sur les roues arrière	Cylindrée	2445	CV-impôt	12,45
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Puissance en kW	55 DIN	à min-1	4000
	identique au frein auxiliaire	Couple max. Nm	156	à min-1	2200
Frein d'arrêt		Déparasitage	-		
Ralentisseur	-	Silencieux	1 = 574 x ø 177 mm	SANGO 17101	
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée				

Carrosserie/Équipement	fourgon §)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	3+1 ou 4+1	Poids à vide	860	690	1550
Ceintures sécurité avant	Ar4m (E) + B (E)	Répartition charge	340	760	1100
Cale	-		1200	1450	2650
Antivol	-	Poids garantis			2650
Réservoir carburant	60 litres, acier	Pneus	185 R 14 C	185 R 14 C	
Avertisseur	MARUKO 8652 MR 40 ou d'autres modèles homologués	Pty/bar	8 / 4,5	8 / 4,5	

Nombre de places	total 3**) av. 3	centre		ar	

Dimensions	intérieur	extérieur					
Longueur	3060	4725	Empattement	2495			
Largeur	1530	1720	Essieu double av		ar		
Hauteur	(1850) 1340 (2430) 1920		Voie	av 1440	- +)		
			Voie	ar 1400	- +)		
Porte à faux avant		1005	Voie	ar 1400	- +)		
Porte à faux arrière	1100	1225	Braquage ø	g 11550	d 11550		
Garde au sol	à vide		en charge				
	() = avec toit surélevé						

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	860	690	1550
Répartition charge	340	760	1100
	1200	1450	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 Vmax	130	130	
Jantes	5,5 J x 14	5,5 J x 14 acier	+))

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique 1400 / 400	automatique 1400 / 400
Garantie poids de l'ensemble	-	-
Poids remorquable testé	1400	1400
Charge garantie sur le toit surélevé exclus	150	150
Vitesse maximale selon le constructeur	125	120 km/h
testée	km/h à min-1	moteur prise de force

Emissions de 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 du véhicule		
a4	5,29	77,0	73,0	3000	aa)	Voiture de livraison			
m5	4,30	75,5	73,0	3000	aa)	Marque et type	T O Y O T A Hiace		
						Homologation No CH	3814 79		
						Carrosserie	fourgon		
F	G	H	J	R					
De fumées OCE annexe 3		ECE-24		Places		total	3	avant	3
b =	à	min-1	k = 1,35	à 4000	min-1	k = 0,50	à 3560	min-1	
b =	à	min-1	k = 0,48	à 3120	min-1	k = 0,45	à 2680	min-1	
b =	à	min-1	k = 1,05	à 2240	min-1	k = 0,75	à 1800	min-1	
O	O+P								
S Bacharach =	4,0	Pompe d'injection	ND						

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

- *) Suspension : amortisseurs: AV et AR
- **) Nombre de places : sur demande avec banquettes rabattables dans le compartiment de charge pour le transport occasionnel de 3/6/10 ou 11 personnes (art. 61/2, OCR / Code 128)
- +) 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 25 mm acier TOYOTA/DELTA MICS 1460 mm 1420 mm.
- §) Equipement : l'importateur monte un dispositif de protection pour les sièges avant (1460 x 800 mm).

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 02.-05.04.84
Sta/lin

Remplace la fiche d'homologation du 2.-5.4.84
27.2.89 - bacharach

Service fédéral d'homologation