

Genre du véhicule Voiture de livraison	Marque de fabrication TOYOTA	Type H i a c e (YH 60) 3 places	Fiche d'homologation N° CH 3814 62
---	---------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Constructeur Identification	TOYOTA MOTOR CO., Nagoya / Japon sur la plaquette du constructeur "YH60.V - .R.(F)W" (F = 5 portes) devant le N° du châssis "JT1VYH60V"
Plaquette constructeur N° du châssis	devant le siège du conducteur à droite, derrière le siège du passager, dans le caisson, près du pot d'expansion (soulever le couvercle) " 2Y " devant le No du moteur, à droite sur le bloc, à côté du filtre à huiles
Identification du moteur	TOYOTA AG, 5745 Safenwil
Importateur principal	
Véhicule homologué	PR0TOTYPE

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	4 ou 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	fourgon avec/sans fenêtres)	
Nombre de portes	3-4 + 1	Compteur de vitesse km/h
Ceintures sécurité	av. Ax4m (E) + B (E)	ar -
Cale	-	Retroviseurs gauche + droite
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	1340 1920	Voies av 1440 + ar 1400 +
Porte à laux	av 1100 1005	Voies av - ar -
	ar 1100 1225	av - ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule		g 11550 d 11550
s.d. avec toit surélevé	1850 / 2430	

Moteur	TOYOTA	Type	2 Y
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	86,0	Course	78,0
Alésage	1811	CV-impôt	9,22
Cylindrée	58 (DIN)	à V/min	4800
Puissance en kW	74,0 d3/A	à V/min	3600
Bruit à l'arrêt	1 pot 17 101	(574 x ø 185 mm)	
Silencieux			
Mesure des gaz	CO = 2,7 % à 670 t/min		
Déparasitage	ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	780	680	1460
Charge utile	370	820	1190
Poids total	1150	1500	2650
Poids garantis			2650
Pneus	185 R 14 C	185 R 14 C	
Ply / bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Charge	1700	1700	
pour V max	130		
Jantes	5 1/2 J x 14	acier DP 35	+)
		mécanique	automatique
Gar. poids remorquable avec/sans frein	1400 / 400		
Garantie poids de l'ensemble	-		
Poids remorquable testé	900		
Charge garantie sur le toit (surélevé exclus)	150		
Vitesse maximale selon le constructeur	130/130		km/h
testée	km/h à V/min	au moteur	prise de force

Equipement	§) _____	
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)
Cilignoteurs	av 1	(E)
Catadioptres	av _____	ar 1 (E)
Feux de gabarit	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 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 62	
Carrosserie	fourgon		
Places	total 3	avant	3
Poids à vide	1460	Carburant	B
Charge utile	1100	CV-impôt	9,22
Poids total	2550	Cylindrée	1811

Remarque, 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

§) Equipement : l'importateur monte un dispositif de protection pour les sièges avant (1460 x 800 mm).

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

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation