

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque de fabrication TOYOTA	Type H i a c e (YH 50)	Fiche d'homologation N° CH 0791 71
--	---------------------------------	------------------------------	---------------------------------------

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "YH50.V - .RJW" devant le N° du châssis "JT1VYH50V "
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	" 2Y " devant le No du moteur, à droite sur le bloc, à côté du filtre à huile
Importateur principal	TOYOTA AG, 5745 Safenwil
Véhicule homologué	prototype

Châssis	
Nombre d'essieux	2 <u>Nombre de roues</u> 4
Direction	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée ou automatique
Nombre de vitesses	5 resp. 4 <u>Entrainement</u> sur roues arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=diapiques/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 combinés

Carrosserie	
limousine	
Nombre de portes	3 + 1
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) + B (E) ar Ar4m (E) + B (E)
Cale	=
Antivol	Rétroviseurs gauche + droite verrouillage de la direction

Nombre de places	t 9 av 3 centre 3 ar 3
------------------	------------------------

Dimensions	
Longueur	intérieur 4425 extérieur 4425
Largeur	Empattements 1720 / 2295
Hauteur	Essieu double av - ar -
	Voies av 1440 + ar 1400 +
Porte à faux	Voies av - ar -
	av 1005 ar 1125
Distance volant - vers l'avant du véhicule s.d. avec toit surélevé	Braquage ø q 11050 d 11050

Moteur	TOYOTA	Type	2 Y
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Réfrigérissement	86,0	Course	78,0
Alésage	1811	CV-impôt	9,22
Cylindree	58 (DIN)	à U/min	4800
Puissance en kW	74,0 dB/A	à U/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	750	1530
Charge utile	285	345	630
	1065	1095	2160
Poids garantis			2550
Pneus	185 R 14 C	185 R 14 C	
Ply / bar	6 / 3,75	6 / 3,75	
Charge	1550	1550	
pour V max	130	130	
Jantes	5 1/2 J x 14	acier DP 39	+)

Gar. poids remorquable avec/sans frein	mécanique 1400 / 400	automatique 1400 / 400
Garantie poids de l'ensemble	-	-
Poids remorquable testé	1000	1300
Charge garantie sur le toit (surélevé exclus)	150	150
Vitesse maximale selon le constructeur	130	115 km/h
testée _____ km/h à U/min _____ au moteur _____ pnsé de force		

Equipement	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)		
Cilignoteurs	av		ar	2a (E)
Catadioptrés	av		ar	I (E)
Feux de gabant	av		ar	-
Feux amers 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 tourisme		
Marque et type	TOYOTA	Hiace	
Homologation N°	CH 0791 71		
Carrosserie	limousine		
Places	total 9	avant 3	
Poids à vide	1530	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 9,22	
Poids total	2550	Cylindres 1811	

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)

+) Variantes 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

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

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation