Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type Hiac			Fiche d'homologa	tion N°	
Voiture de tourisme	TOYOTA	modele 9 place	RH32.V-JR(F)EW		сн 0790 8	B1 '	
Constructeur TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan						te the grade of	
Constructeur TOYOTA MOTOR CO., LTD, Ragoya / Japan  kdentification sur la plaquette du constructeur = "PH32.V-JR(F				(F)EW" (F = 5 portes)			
devent le No du châssis = "RH32V"							
Plaquette constr. dans la ça				couvercle derr.)			
N'duchassis à gauche, latéralement, sur le montant AR de porte dans							
ident du moteur "18 R" à droite, à l'arrière, en bas, sur le bloc, devant la jauge d'huile (soulever le siège central)						ège central)	
Importateur princ. TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil							
Véhicule homologué <u>prototype</u>	Signes fixes	s dans code du type		RH32.V-JR(F)EW	/ RH32V		
Chassia			Moteur				
Nombre d'essieux 2	Nombre de roues 4		Marque	TOYOTA	Туре	18 R .	
Direction frecanique				en ligne	Temps	14	
Transmission mécanique	synchronisée		Carburant	В	Position	avant	
Nombre de vitesse	Entrainement roues		Refroldiss.	eau	Nombre cylindr.	<u> </u>	
	2-circuits.AV-disques/AR=			88.5	Course	80	
	par dérression sur toutes		Chinoraa .	1968	CV-Impôt	10,02	
	<u>selon charge sur les roues</u>	_AR	Pulssance en CV	89 DIN	à t/min	5000	
Frein auxiliaire <u>circuits l</u>	+ 2 du frein de service	*		4.0-	•	**	
			Bruit à proximit Silencieux		å t/min	3750 *)	
				$1 = 550 \times 0 150$			
1 112				ECE-15, CO 1,2			
Contrôle 2 circ. diff. de pression pour chaque circ.; LT combinée Deparealtage ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = "D"					res 3+4 - D		
Carrosserie limousine			Polds	avant	arrière	total	
Nombre de portes 3-4 + 1 AR	Indic. vit. km/h		Poids à vide	765	695	1460	
Ceintures securité Ar4 (E)	+) Rétroviseur de ch	aque côté	Charge utile	340	290	630	
Cale	Attelage		Poids total	1105	985	2090	
Antivolverrouilla	ge_de_la_direction		Garantie fabr.			2600	
•			Dimens, pneus	185 R 14 C	185 R 14 C	. (Variantes	
Nombre de places t 9 av 3	centre <u>3</u>	ar <u>_3</u> /	Ply / bar	8 / 4,50	8 / 4,50	. voir	
*			Charge	1600	1600	. remarques)	
Dimensiona int. ex	e		pour V max	130	130	<u></u>	
	690 Empattements 2545			V-max. + charge	s selon E.T.R.	T.O. 1400	
	690		Garantie poids remon			400	
	1910 Voie av 1440 ar 1400		Garantie poids remorquable sans frein				
Porte à faux lat.	e é faux lat Voles av		Garantie poids de l'ensemble		700		
		11200	Poids remorquable te			125	
	210 Braquage g_11200	. d . ++ = YY	Vitesse maximale sele			knvn	
Distance volant - vers l'evant du véhicule s.d. avec toit surélevé	460		Vitesse maximale test	100		km/h	
	17-		1 . 7	to the Contract of the contrac			

Equipement	_CR(E)_ou_HCR_(E)	Indications pour le pérmis de circulation			
Feux de route Feux de croisement Feux de position Feux rouges Feux stop Cilignoteurs Catadioptres	CR (E) ou HCR (E)  A (E)  R-S1 (E)  R-S1 (E)  av 1 (E) t ar 2a (E)  av 1 (E) ar I (E)	Genre du Voiture de tourisme  éhloule Adarque et type TOYOTA Hiace  Homologation  17 CH 0790 81			
Feux de gabarit Feux complément.	av ar	Carrosserie			
Eclairage plaque Essuie-glace Avertisseurs	2/ séparés 2/ halaisavec/analave-glace 1/ Naruko 8652-MR-10 ou d'autres modèles homologués	Places total 9			

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

- \*) Mesure du bruit selon 1'OCE : avec le véhicule en marche = 40,3 km/h, M2, iA 4,375 = 80 dB/A.
- \*\*) Mesure des gaz

- : la vignette ECE-15 se trouve à gauche, dans montant avant de porte (y compris le No).
- +) Ceinture de sécurité
- : la ceinture sous-abdominale B (E) ou CH 707203, points d'ancrage sur le couvercle arrière du moteur, testés par le TCB.
- ++) Ne pas noter la charge utile, car le centre de gravité du pont de charge se trouve derrière l'essieu arrière.

Ce type de véhicule est équipé en série d'un pare-brise en verre feuilleté.

A noter dans le permis de circulation:

103 - N'est admis que pour le transport de charges basses.

Safenwil, 25./26.10.77 / 30.11.77
Lieu et date de l'homologation

Voiture