

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque T O Y O T A	M S 55 - Crown 6 places	Fiche d'homologation n° CH 0790 13
--	-----------------------	----------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Crown" de chaque côté à l'arrière sur support du pavillon

"M S 55" = préfixe au numéro de châssis et sur plaquette constructeur, à droite s. face int. de l'aile

Numéro du châssis frappé à droite sur bras de châssis et s. plaquette constructeur

Signe d'identification du moteur frappé "2 M" à droite s. bloc sous filtre à huile et s. plaqu. constr.

Constructeur TOYOTA Motor Co, NAGOYA (Jap) Importateur TOYOTA AG., URDORF/ZH

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4</u>	Entraînement <u>s. roues arr.</u>	MOTEUR	Genre <u>En ligne</u>	Temps <u>4</u>
Direction	<u>gauche ou droite</u>	Assistance	<u>-</u>	Marque	<u>TOYOTA</u>	Carbur. <u>B</u>
Frein de service	<u>Hydr. 2-circ. AV=disques AR=exp.int. av, assist. p.</u>	Type	<u>2 M</u>	Position	<u>à l'avant</u>	Nombre cyl. <u>6</u>
Frein auxiliaire	<u>Méc. exp.int. câble (dépression et limitation)</u>	Alésage	<u>75</u>	Course	<u>85</u>	
Frein stationn ^t .	<u>s. roues arrière (puissance freinage s.r.A.R)</u>	Cylindr.	<u>2253</u> cm ³	CV-Impot	<u>11,47</u>	
Transmission	<u>Méc. tte synchr. ou automate</u>	Nombre vit.	<u>4 ou 3 *</u>	CV-puiss.	<u>110 (DIN)</u> à <u>5200</u> t/m	
Blocage differ.	<u>-</u>	Crochet rem.	<u>-</u>	Vitesse max.	<u>160</u> km/h	
				Refroidissement	<u>Eau</u>	

CARROSSERIE	Forme <u>Limousine</u>	Nombre portes	<u>4</u>	Bruit	<u>78</u> dB (A) à <u>5200</u> t/m
		Toit ouvert	<u>-</u>	Amortissement bruit	<u>3 pots 360x80x880</u>
Nombre de places : Total	<u>6</u>	AV	<u>3 **</u>		<u>+ 500x110x190 + 210x90x140 mm</u>
		AR	<u>3</u>	Places debout	<u>-</u>

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1370</u>	AR <u>1380</u>
	Diam. braquage	G <u>11.0</u>	DR <u>10.9</u>
Empattement	<u>2690</u> (/ / /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4665</u>		
Largeur	<u>1695</u>		
Hauteur	<u>1425</u>		
Porte à faux	AV	<u>765</u>	
	AR	<u>1210</u>	
	lat.		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>700</u>		<u>620</u>	<u>1320</u>
Charge utile	<u>160</u>		<u>260</u>	<u>420</u>
Poids total	<u>860</u>		<u>880</u>	<u>1740</u>
Garantie fabr.	<u>900</u>		<u>900</u>	<u>1790</u>
Dimens. pneus	<u>6.95 S 14 4 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>880(2.0)</u>		<u>880(2.0)</u>	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable			<u>-</u>	kg

EQUIPEMENTÉquipement électrique 12 V

Feux de route 4/Sealed Beam Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/à l'extér. Feux de position 2/séparés
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 98 (dB/A)
 Essute-glace 2/électr. (2 vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 4/sép. + comb. Catadioptr. 2/s.feux arr.
 Feux stop 2/combinés Feux de recul 2/séparés
 Eclair. plaque contr. 2/centre pare-ch. Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 1/int. §) Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 6/av. lampe-témoin
 AV orange latér. orange AR orange §)
 Avert. clign. oui Lampes de travail -
 Disp. antivol : Verrouillage de la direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type TOYOTA M S 55 - Crown
 Homologation n° CH 0790 13
 Forme de la carr. Limousine
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 6 (3 avant)
 Poids à vide 1320 Carburant B
 CV 11,47
 Charge utile --- Cylindrée 2285 cm³
 Poids total 1790 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : M S 55 - 134241

- *) Transmission : Sur demande, transmission entièrement automatique "TOYOGLIDE" avec convertisseur de couple et automate 3 vitesses ; verrouillage mécanique sur position "P".
- **) Nombre de places : Distance entre centre levier c.v. (4^e vit.) jusqu'à la paroi int. de la porte doit être de 780 mm - Levier c.v. coudé par l'importateur accouder à droite doit être enlevé - Banquette transversale d'un bloc.
- §) Miroir rétroviseur : à gauche à l'extérieur du vhc. exigé (art. 25, OCE)
Clignoteurs arrière doivent être équipés d'ampoules 21 watts (sel. rapport Bureau (féd. poids et mesures)

Lieu et date de l'expertise

BERNE, 13. 1.1970

La commission d'expertise

51