

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque T O Y O T A	Corona Mark II 2000	Fiche d'homologation n° CH 0790 26
--	-----------------------	---------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION \*) "Corona Mark II" de chaque côté sur les ailes AR et  
 "Toyota 2000" sur couvercle du coffre  
 "RX 12" devant No du châssis  
 "RX 12" sur plaquette du constructeur, à gauche sur l'auvent

Numéro du châssis frappé à droite, en haut sur l'auvent  
 Signe d'identification du moteur frappé "18 R" en haut à droite devant distributeur d'allumage  
 Constructeur Toyota Motor Co, Ltd, Nagoya (J) Importateur Toyota AG, Safenwil

CHASSIS	Nombre d'essieux 2	Nombre de roues 4	Entraînement arrière	MOTEUR	Genre en ligne	Temps 4
Direction gauche ou droite	Assistance -			Marque TOYOTA	Carbur. B	
Frein de service hydr. 2-circ. AV=disques/AR=exp.int.av.assist.par				Type 18 R		
Frein auxiliaire )méc., exp.int.sur [dépression, soupape de				Position avant	Nombre cyl. 4	
Frein stationn. )roues AR [réduct.de pression s.r.AR				Alésage 88,5	Course 80	
Transmission méc.ou automat.	Nombre vit. 4 ou 3			Cylindr. 1968 cm <sup>3</sup>	CV-Impôt 10,02	
Blocage differ. -	Crochet rem. -	Vitesse max. 165/155 km/h		CV-puiss. 105 (DIN) à 5500	t/m	

CARROSSERIE	Forme Limousine	Nombre portes 4		Refroidissement eau		
	Toit ouvert			Bruit 82 dB (A) à 5500	t/m	
Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu ; AR 3 ; Places debout				Amortissement bruit 1 pot 330x110x90		
				1 pot 500x200x160		

DIMENSIONS	Voie	AV 1355	AR 1345
	Diam. braquage	G 10,2	DR 10,2
Empattement	2585	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	4325		
Largeur	1625		
Hauteur	1390		
Porte à faux	AV 700		
	AR 1040		
	lat. -		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	620		510	1130
Charge utile	90		260	350
Total	710		770	1480
Garantie fabr.				1560
Dimens. pneus	165 SR 13			
Charge p. essieu	830 (2,0)		830 (2,0)	
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			kg

**EQUIPEMENT**Equipelement électrique 12 vFeux de route 2/R(E)+2/dans C(E) Avertisseur optique ouiFeux de croisement 2/C (E) Feux de position 2/A (E)Feux de gabarit - Feux de brouillard -Avertisseur 2/électriques (2-tons) Niv. sonore 96 (dB/A)Essuie-glace 2/électriques (2-vit.) Lave-glace ouiFeux arrières 2/R - S1 (E) Catadioptrés 2/I (E)Feux stop 2/R - S1 (E) Feux de recul 2/au centre sép.Eclair. plaque contr. 2/sép., au centre Plaque forme haute/oblongueRétroviseur 2/extér., intér. Indic. vitesse km/hIndic. direction clign. 6/schéma IVAV 1 (E) latér. 5 (E) AR 2a (E)Avert. clign. oui Lampes de travail -

Antivol: verrou de direction

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Voiture de tourismeMarque & type TOYOTACorona Mark II 2000Homologation n° CH 0790 26Forme de la carr. LimousinePlaces ass. : Total 5 (2 avant)Poids à vide 1130 Carburant Bcv 10,02Charge utile - Cylindrée 1968 cm<sup>3</sup>Poids total 1560 Poids del'ensemble -**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. homologué = RX 12 008183\*) Moyens d'identification: RX 12 ... = RX 12 - type. = L = direction à gauche /direction à droite sans  
lettre

. = K = boîte normale, N = Automate

. = D - modèle Deluxe, R - modèle standard

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 27.6.72

La commission d'expertise

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque T O Y O T A	Type Corona Mark II 2000	Fiche d'homologation n° CH 0790 26
--	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

F I C H E   C O M P L E M E N T A I R E   I

Complément du 11.7.73 - jak

Avec l'accord du constructeur du véhicule, les jantes suivantes peuvent être montées:

5 J x 13 Identification: "FPS" (Fratelli Pedrini, Sarezzo (I))

Dimensions des pneus: 165 SR 13    Voies AV et AR: 1370 mm

Espace pneus-châssis: >15 mm.

Complément du 6.8.73

Puissance : 89 CV-DIN à 4900 t/min; bruit = 79 dB/A

CO : ECE 15

Déparasitage : ECE 10

Frein de service : contrôle des circuits: 1 commande pression par circuit;  
lampe-témoin combinée avec le frein à main

Avertisseur : MARUKO ou NIPPONDENSO (monté avec le véhicule) : 94 dB/A