

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque T O Y O T A	Type Celica ST - 1600	Fiche d'homologation n° CH 0790 21
--	-----------------------	--------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Celica" de chaque côté sur ailes arrières
 "ST 1600" à l'arrière, au centre du véhicule
 "TA22" préfixe au No du châssis
 *) "TA22L-MZ-" sur plaque du constructeur, à gauche sur face intérieur de l'aile
 Numéro du châssis frappé au centre de l'avant
 Signe d'identification du moteur frappé "21" à gauche, à l'avant sur bloc-moteur près de jauge d'huile
 Constructeur TOYOTA MOTOR CO.Ltd, Nagoya (J) Importateur TOYOTA AG, Urdorf-Zürich

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., assist. par	Type 2 T (2 carbur.doubles)
Frein auxiliaire)méc., exp.int., câble [dépression, soupape de red.	Position avant Nombre cyl. 4
Frein stationn.,)s. les roues AR [de pression sur roues AR	Alésage 85 Course 70
Transmission méc. toute synchronisée Nombre vit. 5	Cylindr. 1589 cm ³ CV-Impôt 8,09
Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 180 km/h	CV-puiss. 105 (DIN) à 6000 t/m
	Refroidissement eau
	Bruit 76 dB (A) à 4500(3/4) t/m

CARROSSERIE Forme Limousine Nombre portes 2
 Toit ouvert -
 Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu - ; AR 3 ; Places debout -
 Amortissement bruit 2 pots
 230x150x80 395x200x110

DIMENSIONS	Vole	AV 1290	AR 1290
	Diam. braquage	G 9,6	DR 9,8
Empattement	2420	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	4160		
Largeur	1600		
Hauteur	1305		
Porte à faux	AV	780	
	AR	960	
	lat.	-	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	550		420	970
	105		245	350
Total	655		665	1320
Garantie fabr.	700		700	1350
Dimens. pneus	165 SR 13			
Charge p. essieu	760 (1,7)		760 (1,7)	
	de l'ensemble			
Poids max. remorquable				kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 vFeux de route 4/SEALED BEAM 13R20+13H20/Avert.opt.:ouiFeux de croisement 2/ Feux de position 2/SAE P70 ouFeux de gabarit - [A (E)]Avertisseur 1/électrique (2-tons) Niv. sonore 96 (dB/A)Essuie-glace 2/électriques(2-vitess.) Lave-glace ouiFeux arrières 2/SAE STIR 70 ou Catadioptrés 2/SAE A68 ou I(E)Feux stop 2/do. [R-S1 (E)] Feux de recul 2/séparésEclair. plaque contr. 2/sous pare-chocs Plaque forme haute inter.Rétroviseur 1/intér. + 1/à gauche Indic. vitesse km/h +Indic. direction clign 6/av.témoin(disposition IV) [compte-t.Avb=SAE P70 ou 1(E)lst.:o=14-24 ou 4(E)/AR:o=SAEAvert. clign. oui [STIR 70 ou 2a (E)]

Antivol : verrou de direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Voiture de tourismeMarque & type TOYOTA Celica ST-1600

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 0790 21Forme de la carr. LimousinePlaces ass. : Total 5 (2 avant)Poids à vide 970 Carburant BCV 8,09Charge utile - Cylindrée 1589 cm³Poids total 1350 Poids de l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :** No de châssis du vhc. expertisé : TA22-013408*) Désignation du type sur plaquette du constructeur:

TA22 = désignation du type

L = direction à gauche / direction à droite sans lettre

M = boîte à 5 vitesses

Z = 2 carburateurs doubles.

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 9.6.71

La commission d'expertise

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque T O Y O T A	Type Celica ST - 1600	Fiche d'homologation n° CH 0790 21
--	-----------------------	--------------------------	---------------------------------------

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

Complément du 6.2.73 - Ck

La puissance en CV-DIN indiquée par le constructeur du véhicule est fausse. La puissance a été mesurée selon la norme JIS D 1003 (JIS: Japan Industry Standard).

Correction:

Puissance en CV	105 (JIS) à	6000 t/min
correspond à environ	85 (DIN) à environ	5650 t/min
Mesure du bruit	82 dB/A à	5650 t/min

Complément du 13.5.76 - jak

Livrable sur demande avec des "spoilers" d'origine en Polyestère, vissés

Dimensions : AV 1234x200x139 mm / AR 1305x135x166 mm