

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque de fabrique TOYOTA	Type Corolla 1200 (modèle KE-30) (à partir du No de châssis KE30-326827)	Fiche d'homologation N° CH 0790 89
------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

Constructeur TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya (J)  
 Identification "KE-30" devant le no du châssis

Plaquette constr. dans le compartiment du moteur sur l'auvent  
 N° du châssis dans le compartiment du moteur sur l'auvent  
 Ident. du moteur "3 K" à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc moteur, devant le No du moteur  
 Importateur princ. TOYOTA AG, 5745 Safenwil  
 Véhicule homologué KE30-327622      Signes fixes dans code du type KE30

**Chassis**  
 Nombre d'essieux 2      Nombre de roues 4  
 Direction mécanique  
 Transmission mécanique, synchronisée ou boîte automatique  
 Nombre de vitesses 4 ou 2 paliers      Entraînement AR  
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques, AR= exp.int. avec assistance par dépression sur toutes les roues soupape proportionnelle sur les roues arrières.  
 Frein auxiliaire mécanique, expansion interne, sur les roues AR  
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire  
 Ralentisseur  
 Contrôle 2 circ. 1 témoin de pression par circuit, lampe-témoin comb.

**Moteur**  
 Marque TOYOTA      Type 3K - H  
 Construction en ligne      Temps 4  
 Carburant B      Position avant  
 Refroidiss. eau      Nombre cylindr. 4  
 Alésage 75      Course 66  
 Cylindrée 1166      CV-lmpôt 5,94  
 Puissance en CV 41kW      à V/min 6000  
 (56 DIN)  
 Bruit à proximité 89 dB/A      à V/min 4500 \*)  
 Silencieux 2 pots 220 x ø 75 / 340 x ø 160 mm  
 Mesure des gaz ECE-15      \*\*)  
 Déparasitage ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

**Carrosserie** limousine  
 Nombre de portes 2 ou 4      Indic. vit. km/h  
 Ceintures sécurité Ar4 (E)      Rétroviseur intérieur + gauche  
 Cale      Attelage  
 Antivol verrouillage de la direction  
 Nombre de places t 5 av 2      centre ar 3  
 Dimensions int. ext.  
 Longueur 4000      Empattements 2370  
 Largeur 1590  
 Hauteur 1400      Voie av 1310 +) ar 1300 +)  
 Porte à faux lat. Voies av - ar -  
 av 720      ar -  
 ar 910      Braquage g 9400 d 9500  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule

**Poids**  
 avant      arrière      total  
 Poids à vide 470      410      880  
 Charge utile 170      180      350  
 Poids total 640      590      1230  
 Garantie fabr. 1320  
 Dimens. pneus 155 SR 13      155 SR 13      (Variantes +)  
 Ply / bar R / 1,7      R / 1,9      voir  
 Charge 670      740      remarques)  
 pour V max 180      180  
 jantes 4 1/2 J x 13 en acier +)  
 Garantie poids remorquable avec frein 1000 1000  
 Garantie poids remorquable sans frein 400 400  
 Garantie poids de l'ensemble  
 Poids remorquable testé 400 750  
 Vitesse maximale selon le constructeur 145 140 km/h  
 Vitesse maximale testée  
 Charge garantie sur le toit 50 kg

Equipement	HCR (E)
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	A (E) séparés
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complément.	
Eclairage plaque	2 séparés
Essuie-glace	2 balais avec sans lave-glace
Avertisseurs	MARUKO e6 28008/9 ou d'autres modèles homologués

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	T O Y O T A Corolla 1200		
Homologation			
N°	CH	0790 89	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	830	Carburant	B
Charge utile		CV-impôt	5,94
Poids total	1320	Cylindrée	1166

**Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation**

- \*) Mesures du bruit selon l'OCE: Avec le véhicule en marche; 49 km/h, M2, 1A 4,30, 78 dB/A  
Avec le véhicule en marche; 50 km/h, A2, 1A 4,30, 76 dB/A
- \*\*) Mesure des gaz : La marque d'homologation ECE 15 se trouve dans le compartiment du moteur, à gauche sur la suspension.  
Boîte mécanique = CO 0,47% à 750 t/min, boîte automatique = 0,44% à 850 t/min.
- +) Variantes de pneus : 165 SR 13, charge par essieu av = 680 kg (1,6) ar = 750 kg (1,8), V-max. 180 km/h  
175/70 SR 13, " " " av = 650 kg (1,6) ar = 730 kg (1,8), " " "  
195/60 SR 14, " " " av = 800 kg (1,8) ar = 830 kg (1,9), " " "
- Variantes de jantes : 5 J x 13, en acier, voies inchangées.  
5 J x 13, en alliage léger, marque BACHTEL, écuaneur 27 mm, voies av = 1310 mm, ar = 1300 mm  
5 J x 13, en alliage léger, marque BACHTEL, écuaneur 35 mm, voies av = 1294 mm, ar = 1284 mm  
5 1/2J x 13, en alliage léger, marque ATS, voies av = 1334 mm, ar = 1324 mm  
5 1/2J x 14, en alliage léger, marque ATS, voies av = 1326 mm, ar = 1316 mm

**A inscrire dans le permis de circulation:**

102 - charge utile de la galerie, max. 50 kg