

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 Identification	TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya (J) "KE-30" devant le no du châssis		
Plaquette constr. N° du châssis	dans le compartiment du moteur sur l'auvent dans le compartiment du moteur sur l'auvent		
Ident. du moteur Importateur princ.	"3 X" à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc moteur, devant le No du moteur TOYOTA AG, 5745 Safenwil		
Vehicule 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	Entrainement	AR
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques, AR= exp.int. avec assistance par dépression sur toutes les roues		
Frein auxiliaire	souple proportionnelle sur les roues arrières, 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			
Nombre de portes	2 ou 4		
Ceintures sécurité	Ar4 (E)	Indic. vit.	km/h
Cale		Rétroviseur	intérieur + gauche
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 5 av 2	centre	ar 3
Dimensions			
Longueur	int. 4000	Empattements	2370
Largeur	1590		
Hauteur	1400	Voie	av 1310 +) ar 1300 +)
Porte à faux	lat. 720	Voies	av - ar -
	av 720		ar -
	ar 910	Braquage	g 9400 d 9500

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 +)
Pty / 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 +)		N. A.
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			km/h
Charge garantie sur le toit			50 kg

Distance volant - vers l'avant du véhicule

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 ar 1 (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