

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque de fabrication TOYOTA	Type Corolla 1200 (modèle KE-35) (à partir du no du châssis KE35-075614)	Fiche d'homologation N° CH 0790 90
--	---------------------------------	---	---------------------------------------

Constructeur Identification	TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya (J) "KE-35" devant le numéro 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-K" à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc moteur, devant le No du moteur TOYOTA AG, 5745 Safenwil
Vehicule homologué	KE35-482986
Signes fixes dans code du type	
KE35	

Chassis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	TOYOTA
Direction	mécanique	Type	3K - B
Transmission	mécanique synchronisée	Construction	en ligne
Nombre de vitesses	5	Carburant	B
Frein de service	entraînement AR hydraulique, 2 circuits AV=disques AR=exp.int. assistance par dépression, sur toutes les roues	Position	avant
Frein auxiliaire	souape proportionnelle sur les roues arrières mécanique, expansion interne, sur les roues AR	Réfrigéress.	eau
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Alésage	75
Ralentisseur		Cylindrée	1166
Contrôle 2 circ.	1 témoin de pression par circuit, lampe-témoin comb.	CV-impôt	5,94
		Puissance en CV	47 kW
			à t/min
			6200
		Bruit à proximité	87 dB/A
			at/min
		Silencieux	2 pots 220 x ø 75 / 340 x ø 160 mm
		Mesure des gaz	ECE-15 CO 1,11 % a 750 t/min
		Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie §)		Poids	
Nombre de portes	2	avant	arrière
Ceintures sécurité	Ar4(E)	480	410
Cale	Attelage	Charge utile	170
Antivol	verrouillage de la direction	Poids total	650
Nombre de places	t 5 av. 2 centre ar. 3	Garantie fabr.	1320
Dimensions	int. ext.	Dimens. pneus	155 SR 13
Longueur	4000	Ply / bar	R / 1,7
Largeur	1590	Charge	670
Hauteur	1370	pour V max	180
Porte à faux	lat. av. 720 ar. 910	jantes	4 1/2 J x 13 acier +)
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Empattements 2370	Garantie poids remorquable avec frein	1000
	Voie av. 1310 +) ar. 1300 +)	Garantie poids remorquable sans frein	400
	Braquage g 9400 d 9500	Garantie poids de l'ensemble	400
		Poids remorquable testé	400
		Vitesse maximale selon le constructeur	155 km/h
		Vitesse maximale testée	155 km/h
		Charge garantie sur le toit	50 kg

Equipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E) séparés
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E)   ar 2a (E)
Catadioptrés	av   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	TOYOTA	Corolla	1200
Homologation			
N°	CH 0790	90	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	890	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; 50 km/h, M3, 1A 4;30, 73,5 dB/A
- \*\*\*) Mesure des gaz : La marque d'homologation ECE 15 se trouve dans le compartiment du moteur, à gauche sur la suspension.
- +) Variante 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), " " "
- Variante 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, " " " BACHTEL, écuaneur 35 mm, voies av = 1294 mm, ar = 1284 mm  
5 1/2J x 13, " " " ATS, voies av = 1334 mm, ar = 1324 mm  
5 1/2J x 14, " " " ATS, voies av = 1326 mm, ar = 1316 mm
- §) Carrosserie : Livrable sur demande avec des spoilers d'origine en Polyestère, vissés  
Dimensions: Avant 1362 x 48 x 90 mm / arrière 1419 x 111 x 110 mm

A inscrire dans le permis de circulation:

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