

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Corolla KE 36	CH 0790 45

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., Ltd, Nagoya (J)
Identification	"KE 36, -.-" sur plaquette du constructeur "KE 36" préfixe au No du châssis
Plaquette constr.	à gauche sur l'auvent, dans le compartiment du moteur
N° du châssis	à droite sur l'auvent, dans le compartiment du moteur
Ident. du moteur	"3 K" à droite, latéralement sur bloc-moteur, au-dessus filtre à huile
Importateur princ.	TOYOTA AG, 5745 Safenwil
Véhicule homologué	KE 36-450010 Signes fixes dans code du type KE 36, -.-

Chassis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	4 Entraînement AR
Frein de service	hydraulique, AV=disques/AR=exp.interne, av.assist. par dépression, soupape proportionnelle sur roues
Frein auxiliaire	AR mécanique, expansion interne, sur roues AR
Frein d'arrêt	id. frein auxiliaire, levier avec segment
Ralentisseur	
Contrôle 2 circ.	par différence de pression; lampe-témoin combinée

Moteur			
Marque	TOYOTA	Type	3K-H
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Rafroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	75	Course	66
Cylindrée	1166	CV-impôt	5,94
Puissance en CV	56 DIN	à V/min	6000
Bruit	80 dB/A à V/min		6000
Silencieux	2 pots 220 x ø 75 / 460 x 200 x 93 mm		
Mesure des gaz	OCE = 3,0 % à 750 t/min; ECE 15-R (*)		
Déparasitage	OCE annexe 8 chiffre 3+4 = D		

Carrosserie	
Nombre de portes	2 ou 4 + 1 hayon Indic. vit. km/h
Ceintures sécurité	oui Rétroviseur 1/intér.+1/à l'ext.
Cale	- Attelage -
Antivol	verrou de direction
Nombre de places	5 av 2 centre ar 3
Dimensions	
Longueur	int. 4050 ext. Empattements 2370
Largeur	1570
Hauteur	1390 Voie av 1310 ar 1300
Porte à faux	lat. Voies av ar
	av 720 ar -
	ar 960 Braquage g 9500 d 9500

Poids		avant	arrière	total
Poids à vide		480	470	910
Charge utile		100	250	350
Poids total		580	680	1260
Garantie fabr.				1365
Dimens. pneus		155 SR 13	155 SR 13	(Variantes
Ply / bar		1,9	2,2	voir
Charge		740	850	remarques)
pour V max		180	180	
Garantie poids remorqueable avec frein				1000
Garantie poids remorqueable sans frein				400
Garantie poids de l'ensemble				
Poids remorqueable testé				400 kg
Vitesse maximale selon le constructeur				135 km/h
Vitesse maximale testée				km/h

Distance volant - vers l'avant du véhicule :

Equipement					
Feux de route	CR	(E)			
Feux de croisement	CR	(E)			
Feux de position	A	(E)			
Feux rouges	R-S1	(E)			
Feux stop	R-S1	(E)			
Clignoteurs	av	1 (E)	5 (E)	ar	2a (E)
Catadioptres	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/ e6 28009			

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme			
Marque et type	T O Y O T A Corolla KE 36			
Homologation N°	CH	0790 45		
Carrosserie	limousine			
Places	total	5	avant	2
Poids à vide		910	Carburant	B
Charge utile		-	CV-impôt	5,94
Poids total		1365	Cylindrée	1166

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

- *) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 R se trouve à droite dans le compartiment du moteur, sur l'appui de la suspension
Variante de pneus: 165 SR 13, AV= 790 kg (1,9 bar); AR= 860 kg (2,1 bar); les voies restent inchangées

Cette fiche remplace FH CH 0790 45 du 13.11.74
 nombres de portes

Safenwil, 4.4.75

Lieu et date de l'homologation
 Zurich, 13.11.74

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture
de tourisme

T O Y O T A

Corolla KE 36

CH. 0790 45

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

Complément du 29.03.77 à Safenwil - BrIdentification : "KE 36 . - ...W" sur la plaquette du constructeurBruit (à proximité de l'échappement): 89 dB/A à 4500 t/minVariante de pneus : 175/70 SR 13 AV 730 (1,8) AR 810 (2,0) V-max. 180 km/hVariante de jantes: 5 J x 13 H2 alliage léger "ATS 5035" voies inchangées.Complément du 14.4.1978 - jakVariante de jantes: 5 J x 13 H2 alliage léger "BACHTEL" voies inchangées.Complément du 08.09.78 - linVariante de jantes: 5 J x 13 H2 alliage léger "BACHTEL" avec écuaneur 35 mm
voies AV 1294 mm AR 1284 mm.