

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
Voiture de tourisme	TOYOTA	1000 (KP 30)	CH 0790 44

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO. LTD, Karoya (J)		
Identification	"TOYOTA 1000" de chaque côté sur les ailes AV. - "KP 30" devant No du châssis. "KP 30" (direction à droite) ou "KP 30 L" (direction à gauche) sur plaquette du constructeur.		
Plaquette constr.	dans le compartiment du moteur, à droite sur face intérieure de l'aile		
No du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'avant		
Ident. du moteur	"2K" à droite sur bloc-moteur derrière distributeur d'allumage		
Importateur princ.	TOYOTA AG, 5745 Saferwil		
Véhicule homologué	KP 30 - 182660	Signes fixes dans code du type KP 30	

CHASSIS			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique, synchronisée		
Nombre de vitesses	4	Entraînement	AR
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV-disques/AR-exp.interne, agissant sur toutes les roues, limiteur de freinage agissant sur roues AR		
Frein auxiliaire	mécanique, expansion interne, agissant sur roues AR		
Frein d'arrêt	id. frein auxiliaire		
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circ.	par diff. de press. av. lampe-tém. sép. s. tableau de bord		

CARROSSERIE			
Nombre de portes	2	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	oui	Rétroviseur	intér. + à gauche
Cale	-	Attelage	-
Antivol	verrou de direction		

Nombre de places t	av	centre	ar
DIMENSIONS			
	int.	ext.	
Longueur		3695	Empattements 2160 /
Largeur		1450	
Hauteur		1380	Voie ++)
Porte à faux	lat.		Voies
	av	665	av
	ar	870	ar
		Braquage	g 8800 d 8800
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

MOTEUR			
Marque	TOYOTA	Type	2 K
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	72	Course	61
Cylindrée	993	CV-Impôt	5,06
Puissance en CV	47 DIN	à t/min	5800
Bruit	77	dB/A à t/min	5800
Silencieux	2 pots, 1er 220xØ 85, 2ème 370xØ 150 mm		
Mesure des gaz	ECE 15, 3,0 % à 800 t/min *)		
Déparasitage	selon OCE, annexe B chiffre 4, genre: D		

POIDS			
	avant	arrière	total
Poids à vide	400	325	725
	110	240	350
Poids total	510	565	1075
Garantie fabr.	1100		
Dimens. pneus	155 SR 12	155 SR 12 +)	(Variantes
Ply / atü	R / 1,7	R / 1,8	voir
Charge	630	670	remarques)
pour V max	180	180	
Jantes	4 J x 12. ++)		
Garantie poids remorquable avec frein	800		
Garantie poids remorquable sans frein	400		
Garantie poids de l'ensemble	-		
Poids remorquable testé	250		
Vitesse maximale selon le constructeur	140 km/h		
Vitesse maximale testée	- km/h		

EQUIPEMENT

Feux de route	<u>CR (E)</u>		
Feux route compl.	<u>-</u>		
Feux de croisement	<u>CR (E)</u>		
Feux de position	<u>A (E) séparé</u>		
Feux de brouillard	<u>Feux rouges</u>	<u>R-SI (E)</u>	
Feux stop	<u>R-SI (E)</u>		
Clignoteurs	av <u>1 (E)</u>	av- <u>1 L 1731</u>	ar <u>2a (E)</u>
Catadioptrés	av <u>1</u>	ar <u>1 (E)</u>	
Feux de gabarit	av <u>1</u>	ar <u>1</u>	
Avert. optique	<u>oui</u>		
Essuie-glace	<u>2 balais</u>		
Avertisseurs	<u>1/NIPPONDENSO 28.011 (e6)</u>		
			<u>(96) dB/A</u>
			<u>() dB/A</u>
			<u>() dB/A</u>

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	<u>Voiture de tourisme</u>		
Marque et type	<u>TOYOTA 1000</u>		
Homologation	<u>CH 0790 44</u>		
Carrosserie	<u>limousine</u>		
Places total	<u>5</u>	avant	<u>2</u>
Poids à vide	<u>725</u>	Carburant	<u>B</u>
Charge utile	<u>-</u>	CV-impôt	<u>5,06</u>
Poids total	<u>1100</u>	Cylindrée	<u>993</u>

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

- *) Vignette ECE : dans le compartiment du moteur, à droite sur carter de la suspension
- +) Variante de pneus: 6.00-12 4PR, charge AV= 640 kg à 1,7 bar, AR= 660 kg à 1,8 bar, V/max. 160 km/h
- +) Variante de jantes et voies: jantes d'origine en acier 4.5 J x 12 voies AV 1251 / AR 1216 mm
 accessoires, jantes en alliage léger (F.P.S.) 4.5 J x 12H2 voies AV 1260 / AR 1220 mm.

Lieu et date de l'homologation

Safenwil, 5.8.74

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES