

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation N°

Voiture de tourisme

T O Y O T A

Starlet 1300 Combi (KP 61).

(à partir du No JT1 XKP 61V 00 020 001)

CH 0791 57

Constructeur TOYOTA MOTOR COMPANY, Nagoya / Japon  
 Identification sur la plaque du constructeur -  
devant le N° du châssis "JT1 XKP 61V"  
 Plaque constructeur dans le compartiment du moteur, à gauche sur l'auvent  
 N° du châssis dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent  
 Identification du moteur " 4K " devant le No du moteur, à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc, derrière le distributeur  
 Importateur principal TOYOTA AG, 5745 Saferwil  
 Véhicule homologué JT1 XKP 61V 00 020 069

Châssis  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4  
 Direction mécanique  
 Transmission mécanique synchronisée  
 Nombre de vitesses 5 Entraînement sur roues arrière  
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.,  
 assistance par dépression, sur toutes les roues,  
 limiteur sur les roues arrière (G-Valve)  
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne,  
 sur les roues arrière  
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire  
 Réducteur -  
 Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Carrosserie limousine  
 Nombre de portes 4 + 1 Compteur de vitesse km/h  
 Ceintures sécurité av Ar4m (E) ar Br3 (E)  
 Cale - Rétroviseurs gauche + droite  
 Antivol verrouillage de la direction

Nombre de places 1 4 av 2 centre - ar 2

Dimensions Intérieur extérieur  
 Longueur 3950 Empattements 2325  
 Largeur 1520 Essieu double av - ar -  
 Hauteur 1395 Voies av 1290 ar 1275  
 Porte à faux av 675 Voies av - ar -  
 ar 950 ar -

Distance volant - vers l'avant du véhicule 9800 Braquage ° g 9800 d 9800

Moteur  
 Marque TOYOTA Type 4 K - C  
 Construction en ligne Temps 4  
 Carburant B Position avant  
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4  
 Alésage 75,0 Course 73,0  
 Cylindrée 1290 CV-impôt 6,57  
 Puissance en kW 43 (DIN) à /min 5200  
 Bruit à l'arrêt 69,0 dB/A à /min 3900  
 Silencieux 2 rots: No 32610 (230x149x 78 mm)  
 No 12439 (400x198x115 mm)  
 Mesure des gaz OGE  
 Déparasitage ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D

	avant	arrière	total
Poids	410	410	820
Poids à vide	95	185	280
Charge utile	505	595	1100
			1220

	avant	arrière	
Poids garantis	155 SR 13	155 SR 13	+)
Pneus	R / 1,6	R / 1,9	
Ply / bar	640	740	
Charge pour V max	180	180	
Jantes	4 1/2 J x 13	4 1/2 J x 13	acier (DP 35)

	mécanique	automatique
Gar poids remorquable avec/sans frein	700 / 400	
Garantie poids de l'ensemble	550	
Poids remorquable testé	50	
Charge garantie sur le toit	140	
Vitesse maximale selon le constructeur		_____ km/h
testée _____ km/h à /min _____ au moteur _____ pnsé de force		

Équipement	HCR	(E)	
Feux de route	HCR	(E)	
Feux de croisement			
Feux de position	A	(E)	
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 arrière de brouillard			
Feux complémentaires			
Eclairage plaque	2/séparé		
Essuie-glace	2/balais		
Avertisseurs	NIPPONDENSO 8652 ND 40 E6 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 Starlet 1300 Kombi		
Homologation			
N°	CH	0791	57
Carrosserie	limousine		
Places	total	4	avant 2
Poids à vide	820	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	6,57
Poids total	1220	Cylindrée	1290

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

+) Variante de pneus : 175/70 SR 13 AV = 690 (1,7) AR = 770 (1,9) Vmax 160 km/h

<u>Variante de jantes</u> : 5 J x 13	déport 27 mm	alliage léger	ATS	voies AV = 1305 mm	AR = 1290 mm
5 J x 13	27 mm	alliage léger	BACHEL	1305 mm	1290 mm
5 J x 13	27 mm	alliage léger	MONO	1305 mm	1290 mm
5 J x 13	34 mm	alliage léger	ZCNA	1292 mm	1277 mm

§) Équipement : livrable sur demande avec spoiler frontal en matière synthétique.