

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Tercel 1500 (AL 21)	CH 0791 55

Constructeur	TOYOTA MOTOR COMPANY, Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "AL21.-ZG..CC" (2+1 portes) resp. "AL21.-ZH..CC" devant le N° du châssis "JT1 GO AL 21" resp. "JT1 HO AL 21"
Plaquette 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	" 3 A " devant le No du moteur, à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc (verticalement)
Importateur principal	TOYOTA AG, 5745 Saferwil
Véhicule homologué	JT 1 HO AL 21 CO 000 023

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée ou automatique
Nombre de vitesses	5 resp. 3 Entraînement sur roues avant
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int., assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur sur les roues arrière
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service (en diagonale)
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Ralentisseur	=
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	2+1 ou 4+1		
Ceintures sécurité	av	Ar4m (E)	ar
Cale	=		
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t	5 av. 2	centre ar. 3
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		3880	Empattements 2430
Largeur		1615	Essieu double av. ar.
Hauteur		1385	Voies av. 1385 ar. 1380 +)
Porte à faux	av	745	Voies av. - ar.
	ar	705	ar. -
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage	g 9800 d 10000

Moteur	TOYOTA	Type	3A-C
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	77,5	Course	77,0
Alésage	1452	CV-impct	7,40
Cylindrée	52 (DIN)	à V/min	5600
Puissance en kW	69(A) dB/A	à V/min	4200
Bruit à l'arrêt 71 (H)	2 pots: 230 x 105 x 78 mm		++
Silencieux	365 x 125 x 218 mm		
Mesure des gaz	OCE		
Déparasitage	ECS-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	540	375	915
Charge utile	115	235	350
	655	610	1265
			1340
Poids garantis			
Pneus	165/70 SR 13	165/70 SR 13	+
Pty / bar	- / 2,1	- / 2,1	
Charge pour V max	750	750	
Jantes	180	180	
	5 J x 13 DP 45	mm acier	+
Gar poids remorquable avec/sans frein	mécanique 1000 / 400		automatique 1000 / 400
Garantie poids de l'ensemble	700	915	
Poids remorquable testé	50	50	
Charge garantie sur le toit	155	145	km/h
Vitesse maximale selon le constructeur			
testée	km/h à V/min	au moteur	prise de force

Equipement			
Feux de route	HCR	(E)	
Feux de croisement	HCR	(E)	
Feux de position	A	(E)	
Feux rouges	R	(E)	
Feux stop	S1	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar I (E)
Feux de gabarit	av		ar -
Feux arrière de brouillard	B	(E)	
Feux complémentaires			
Eclairage plaque	2/séparé		
Essuie-glace	2/balais avec/XXXX lave-glace		
Avertisseurs	1/ MARUKO 8652-MR-40		
	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 Tercel 1500		
Homologation N°	CH 0791 55		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	915	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 7,40	
Poids total	1340	Cylindree 1452	

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)

+) Variantes de pneus : 145 SR 13 750 (2,2) Vmax 180 km/h
 155 SR 13 820 (2,1) 180 km/h

Variantes de jantes: 4 1/2 J x 13 déport 45 mm acier voies AV = 1385 mm AR = 1380 mm
 5 J x 13 45 mm alliage léger TOYOTA 1385 mm 1380 mm
 5 J x 13 43 mm alliage léger MELBER 1390 mm 1385 mm
 5 1/2 J x 13 38 mm alliage léger MELBER 1400 mm 1395 mm

++) Insonorisation : ventilateur électrique à 4 pales, ø 270 mm devant le radiateur.