

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Liteace (KM 20 V)	CH 0791.20
Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan		
Identification	sur la plaquette du constructeur: "KM20.V-.R(2)GW" (Z = avec toit surélevé) devant le No du châssis : "KM20V" ou "JT1.KM20V"		
Plaquette constructeur	derrière siège du conducteur, dans montant de porte ou en haut, devant le siège du conducteur		
N° du châssis	sur la paroi arrière du moteur, dans le compartiment des passagers		
Identification du moteur	"4K" à droite, à l'arrière, latéralement sur le bloc, derrière le distributeur d'allumage (soulever le		
Importateur principal	TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, Abt. Nutzfahrzeuge, 5745 Safenwil (siège du constructeur		
Véhicule homologué	KM20V 00 002 239		

<b>Châssis</b>	Moteur	Marque	TOYOTA	Type	4K
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Construction	en ligne
Direction	mécanique				
Transmission	mécanique synchronisée				
Nombre de vitesses	4	Entrainement	sur roues arrière		
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV-disques/AR-exp.interne				
Frein auxiliaire	assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière				
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR				
Ralentisseur	identique au frein auxiliaire				
Contrôle 2 circuits	-				
	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée				
	Brut à l'arrêt	73,5	dB/A	a/min	3900 *
	Silencieux	1= 425 x Ø 140			
	Mesure des gaz	ECE-15/03, CO 0,75 % à 800 t/min **			
	Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D			

<b>Carrosserie</b>	limousine			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	3+1	Indic. vitesse	km/h	Poids à vide	590	490	1080
Ceintures sécurité	Ar4 (E)	Rétroviseurs	gauche / droite	Charge utile	165	325	490 *
Cale	-	Atelage	-	Poids total	755	815	1570
Antivol	verrouillage de la direction			Garantie fabr.	1810		
Nombre de places	7 av. 2	centre	2	Dimens. pneus	165 SR 14	165 SR 14	(Variantes **)
					- / 2,4	- / 2,4	voir
Dimensions	intérieur	extérieur		Charge	1000	1000	remarques)
Longueur	3900	Empattements	2080	pour V max	180	180	
Largeur	1625	Essieu double	av	Jantes	4 1/2 J x 14	acier ++)	
Hauteur	1765	Voie ++)	av	Garantie poids remorquable avec frein	1000		
Porte à faux	lat.	Voies	av	Garantie poids remorquable sans frein	400		
	av		ar	Garantie poids de l'ensemble	600		
	ar	Braquage ø	g	Poids remorquable testé	120		
			d	Vitesse maximale selon le constructeur	120 km/h		
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->				Vitesse maximale testée	km/h		
sur demande avec toit surélevé =	1980 mm			Garantie sur le toit	100 kg		

Equipement			
Feux de route	CR	(E) ou HCR	(E)
Feux de croisement	CR	(E) ou HCR	(E)
Feux de position	A	(E)	
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	R-S1	(E)	
Climoteurs	av	1	(E)
			ar
Catadioptres	av		ar
Feux de gabarit	av		ar
Feux complémentaires			
Eclairage plaque	2/ séparé au centre		
Essuie-glace	2/ balais avec <del>1336</del> lave-glace		
Avertisseurs	1/ Maruko 8652 MR 10		
	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 Liteacs		
Homologation			
N°	CH	0791 20	
Carrosserie	limousine		
Places	total	7	avant 2
Poids à vide	1090	Carburant	3
Charge utile	- +)	CV-impôt	6,57
Poids total	1810	Cylindres	1200

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

- \* ) Mesure du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche, 36,5 km/h, M2, IA 4,778 = 77 dB/A
  - ↔ ) Mesure des gaz : la marque d'homologation se trouve derrière le siège du conducteur, sur le montant de la porte.
  - + ) Charge utile : ne doit pas être notée car le centre du pont de charge se trouve derrière l'essieu arrière.
  - ↔ ) Variante de jantes: 5 1/2 J x 14 alliage léger TOYOTA voies AV 1366 mm AR 1361 mm.  
5,5 JJ x 14 alliage léger TRD voies AV 1360 mm AR 1355 mm
- Variante de pneus : 175 SR 14, charge 1120 (2,3), Vmax 160 km/h

Remplace FH CH 0791 20 du 8.1.80	
Identification/Jantes/Voies	(19.02.81)
Emplacement plaquette du constr.	(27.08.81)
Identification/Variante de pneus	(05.11.81)

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 08.01.80 / Studen, 11.02.80

Service fédéral d'homologation