

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	TOYOTA	Liteace (KM 30)	CH 0800 06

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., LTD. Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "KM30.G-M.SW" numéro du châssis "JT1LWKM30G....."
Plaquette du constructeur	dans l'habitacle, à l'avant à droite à l'intérieur de l'aile
Numéro du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, devant roue avant
Identification du moteur	"5K" devant le no du moteur, à droite, à l'arrière en haut sur le bloc-moteur
Importateur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	TOYOTA
Suspension AV=barres	de torsion, AR=ress.hélicoïdaux+amortisseurs	Construction	en ligne
Direction	mécanique, à crémaillère	Carburant	B
Entraînement	sur roues arrière	Refrroidissement	eau
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=tambours, assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière	Alésage	80,5
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service (1. 1/2 ess. AV; 2. 1/2 ess. AV + ess. AR)	Cylindrée	1485
Frein d'arrêt	mécanique, tambours, sur les roues arrière	Puissance en kW	48 (EEC80/1269)
Ralentisseur	-	Couple max. Nm	113
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Déparasitage	D
		Silencieux	1 = 420 x Ø 190 mm "16414"

x)	
Carrosserie/Equipement	limousine
Nombre de portes	3 + 1
Ceintures sécurité avant	Ar4m (E)
Cale	-
Antivol	verrou direction
Réservoir carburant	1/acier, 48 litres
Avertisseur	MARUKO E6 004536 ou d'autres modèles homologués

Nombre de places total 8 av. 2 centre 3 ar. 3

Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		3295	Empattement 2100
Largeur		1650	Essieu double av ar
Hauteur		1900	Voie av 1410 -
Porte à faux avant		1026	Voie ar 1365 -
Porte à faux arrière		869	Braquage Ø g 8600 d 8700
Garde au sol	à vide		en charge

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	650	530	1180
Répartition charge	200	360	560
	850	890	1740
			1810
Poids garantis			
Pneus	165 R 14 C	165 R 14 C	+)
Pty/bar	6 / 3,75	6 / 3,75	
Charge	1235	1235	
pour Vmax	130	130	
Jantes	4 1/2 J x 14, DP	35 mm, acier	+)

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique 1000 / 400	automatique
Garantie poids de l'ensemble	-	
Poids remorquable testé	575	
Charge garantie sur le toit	100	
Vitesse maximale selon le constructeur	130	km/h
testée	km/h à min-1	moteur
		onse de force

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques		
Boite de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1			
m5	4,78	71,5		69,0	3600			
F	G	H		J		R		
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE	
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO	min-1	CH	
m5	4,78	10,52	1,76	1,18	1,1	800	02 2001 01	
F	G	K	L	M	N			R

Indications pour le permis de circulation		(Code)
Genre de véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	TOYOTA Liteace	
Homologation No CH	0800 06	
Carrosserie	linousine	
Places	total 8	avant 2
Poids à vide	1180	Carburant 8
Charge utile	-	Cylindres 1485
Poids total	1810	CV-impôt 7,56

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- +) Variantes de pneus : 165 SR 14 1000 (2,3) Vmax 180 km/h  
 175 SR 14 1120 (2,3) 180 km/h  
 185/70 SR 14 1060 (2,4) 180 km/h
- Variantes de jantes : 5,5 J x 14 déport 25 mm, acier "DELTA MICS" voies AV = 1430 mm AR = 1385 mm  
 5 1/2 JJ x 14 25 mm, alliage léger "TRD" 1430 mm 1385 mm
- x) Equipement : des bavettes sont exigées à l'arrière.

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 02.12.85  
 Sca/lin

Remplace la fiche d'homologation

Service fédéral d'homologation