Genre du véhicule		Marque de fabrique	Type Lit	eace (Ki	20 A)	Fighe d'homologation	on N°	
Voiture automobile (véhicule de base)	légère	TOYOTA	1.	No JT1 VEM 20		сн 0791 60		
Constructeur Identification Plaquette constructeur N° du châssis Identification du moteur Importateur principal Véhicule homologué	TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japon sur la piaquette du constructeur "KM2O.VR(2) (E)W" (Z = avec toit surélevé) devant le N° du châssis "JT1VKM2OV" devant le siège du conducteur sur la paroi arrière du compartiment du moteur, à l'intérieur du véhicule " 4K " à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc, derrière le distributeur d'allumage (soulev TOYOTA AG, 5745 Safenwil le siège du conductor)							
Châsels Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses Frein de service Frein auxiliaire	avec assistar régulateur se mécanique, à sur les roue:	Entrainement sur 2 circuits, AV=disques/ nce par dépression, sur clon charge, sur les rou expansion interne, a arrière	toutes roues,	Moteur Marque Construction Carburant Refrodssement Alésage Cylindrée Puissance en kW Bruit à l'arrêt Silencieux	TOYOTA en ligne B eau 75.0 1290 41 DIN 75.0 dB/A 1 pot "12436"	Type Temps Position Nombre cylindres Course CV-Impôt à Vmin 4 Vmin (425x200x160m	4 K - C 4 avant 4 73.0 6.57 5200 3900 m)	
Frein d'arrêt Raientisseur Contrôle 2 circuits	-	frein auxiliaire du niveau, lampe-témoin	n combinée	Mesure des gaz Déparasitage CGE ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D				
Cale Antivot Nombre de places \$ \(\) t	3 + 1 Ar4m (E)	Rétroviseurs gauc de la direction centre eur 5 Empattements 2080	exigés che + droite	Poids §) Poids à vide Charge utile Poids total Poids garantis Pneus Ply / bar Charge pour V max Jantes	875 165 R_14 C 6 / 3,75 1370 130 4 1/2 J x 14	1110 165 R 14 C 6 / 3,75 1370 130 acier mecanique 1000 / 400	1860 +) sutomatique	
Hauteur Porte à faux av ar Cistance volant - vers l'avai	985 Voies av 900 ar			Gar polds remorquable avec/sans frein Garantie poids de l'ensemble : Polds remorquable testé Charge garantie sur le toit Vitesse maximale selon le constructeur testée km/h à V/min au		400 x) 120	km/t	

Equipement §)	HCR	(E)	,	Indications pour le pe	Indicationa pour le permis de circulation			
Feux de croisement	HCR	(E)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Genre du	Voiture autom	obile légère		
Feux de position	<u>A</u>	<u>(E)</u>		véhiculer (•••		
Feux rouges	R-31	(E)		Marque et type	TOYOTA	Liteace		
Feux stop	R-S1	(E)	2 (2)	Homologation	0704 60			
Cilgnoteurs av	<u> </u>	(E)	ar 2a (E)	N° CH	0791 60			
Catadioptres av			ar <u>I (E)</u>					
Feux de gabarit av		11	ar	Carrosserie	roulotte d'ha	bitation		
Feux arrière de brouillard								
Feux complémentaires				Places total	§)	avant	2	
Eclairage plaque	2/sépa	ré au centre						
Essuie-glace	_2/bala	is	svec/stre-place	Poids à vide sel. bu	lletin pesage	Carburant	В	
Avertisseurs	1/MARU	KO 8652 MR 40	2,02,03,0,046,8,606	Charge utile	-	CV-Impôt	6,57	
	ou d'autres	modèles homologués		Poids total	1860	Cylindrés	1290	
		 		1				

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

- +) Variantes de pneus : 165 SR 14 7max 180 km/h 1000 (2.4) SR 14 1120 (2,3) 1060 (2,4) 180 km/h 185/70 SR 14 180 km/h Variantes de jantes : 5 1/2 J x 14 métal léger TOYOTA voies AV 1366 mm AR 1361 mm 5 1/2 JJ x 14 métal léger TRD 1360 mm 1355 mm 5.5 Jr 14 acier DELTA MICS 1360 mm 1355 mm
- r) <u>Charge garantie</u> : avec toit relevable en Polyestère = 50 kg
 <u>sur le toit</u> avec galerie fixée dans les gouttières = 100 kg.
- Les dimensions, les poids, l'équipement et le nombre de places seront établis à l'immatriculation.