

| | | | |
|----------------------|-----------------------|---|------------------------|
| Genre du véhicule | Marque de fabrication | Type | File d'homologation N° |
| Voiture de livraison | TOYOTA | Liteace (KM 20 V) (à partir du No JT1 VKM 20V 00 127 371) | CH 3814 53 |

| | |
|--------------------------|---|
| Constructeur | TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japon |
| Identification | sur la plaquette du constructeur "KM20.V-.R(2)B(F)EW" (Z = avec toit surélevé / F = avec 4+1 portes) devant le N° du châssis "JT1VKM20V" |
| Plaquette constructeur | devant le siège du conducteur |
| N° du châssis | sur le paroi arrière du compartiment du moteur, dans le compartiment de charge |
| Identification du moteur | "4K" à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc, derrière le distributeur d'allumage (soulever |
| Importateur principal | TOYOTA AG, 5745 Safenwil le siège du conducteur) |
| Véhicule homologué | JT1 VKM 20V 00 127 380 |

| | | | | | |
|---------------------|--|-----------------|--|------------------|---------|
| Châssis | | Moteur | | | |
| Nombre d'essieux | 2 | Marque | TOYOTA | Type | 4 K - C |
| Direction | mécanique | Construction | en ligne | Temps | 4 |
| Transmission | mécanique synchronisée | Carburant | B | Position | avant |
| Nombre de vitesses | 4 | Refroidissement | eau | Nombre cylindres | 4 |
| Frein de service | hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int. avec assistance par dépression, sur toutes roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière | Aldésage | 75,0 | Course | 73,0 |
| Frein auxiliaire | mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière | Cylindrée | 1290 | CV-impôt | 6,57 |
| Frein d'arrêt | identique au frein auxiliaire | Puissance en kW | 41 DIN | à t/min | 5200 |
| Ralentisseur | - | Bruit à l'arrêt | 75,0 dB/A | à t/min | 3900 |
| Contrôle 2 circuits | par contrôle du niveau, lampe-témoin combinée | Silencieux | 1 rot "12436" | (425x200x160mm) | |
| | | Mesure des gaz | CGE | | |
| | | Déparasitage | ECE-10, OCS annexe 8, chiffres 3+4 = D | | |

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| Carrosserie | *) fourgon (avec spoiler frontal) | | |
| Nombre de portes | 3 + 1 ou 4 + 1 | Compteur de vitesse | km/h |
| Ceintures sécurité | av Ar4m (E) | ar | - |
| Caie | - | Rétroviseurs | gauche + droite |
| Antivol | - | | |
| Nombre de places | l 2 av 2 | centre | ar |
| Dimensions | Intérieur | extérieur | |
| Longueur | 2100 | 3965 | Empattements 2080 |
| Largeur | 1430 | 1625 | Essieu double av ar |
| Hauteur | 1220 | 1765 | Voies av 1350 + ar 1345 +) |
| Porte à faux | av 750 | 985 | Voies av ar |
| | ar 750 | 900 | av ar |
| Distance volant - vers l'avant du véhicule | | Braquage α | g 8750 d 8850 |
| s.d. avec toit surélevé: hauteur intérieur/extérieur = 1430/1980 mm | | | |
| | | Poids | avant arrière total |
| | | Poids à vide | 620 400 1020 |
| | | Charge utile | 240 600 840 |
| | | Poids total | 860 1000 1860 |
| | | Poids garantis | 1860 |
| | | Pneus | 165 R 14 C 165 R 14 C +) |
| | | Ply / bar | 6 / 3,75 6 / 3,75 |
| | | Charge | 1370 1370 |
| | | pour V max | 130 130 |
| | | Jantes | 4 1/2 J x 14 acier +) |
| | | Gac poids remorquable avec/sans frein | mécanique 1000 / 400 automatique |
| | | Garantie poids de l'ensemble | - |
| | | Poids remorquable testé | 400 |
| | | Charge garantie sur le toit | 100 |
| | | Vitesse maximale selon le constructeur | 120 km/h |
| | | testée km/h à t/min | au moteur prise de force |

| | | | | |
|--------------------------|--|-------|----|--------|
| Equipement | HCR | (E) | | |
| Feux de route | HCR | (E) | | |
| Feux de croisement | A | (E) | | |
| Feux de position | R-S1 | (E) | | |
| Feux rouges | R-S1 | (E) | | |
| Feux stop | 1 | (E) | | |
| Cilignoteurs | av | 1 (E) | ar | 2a (E) |
| Catadioptrics | av | | ar | 1 (E) |
| Feux de gabant | av | | ar | - |
| Feux amers de brouillard | | | | |
| Feux complémentaires | 2/séparé au centre | | | |
| Eclairage plaque | 2/balais | | | |
| Essuie-glace | 1/MARUXO 8652 MR 40 avec/avec lave-glace | | | |
| Avertisseurs | ou d'autres modèles homologués | | | |

Indications pour le permis de circulation

| | | | | |
|-------------------|----------------------|-----------|-------|---|
| Genre du véhicule | Voiture de livraison | | | |
| Marque et type | T O Y O T A Liteace | | | |
| Homologation | CH 3814 53 | | | |
| N° | CH 3814 53 | | | |
| Carrosserie | fourgon | | | |
| Places | total | 2 | avant | 2 |
| Poids à vide | 1020 | Carburant | B | |
| Charge utile | 840 | CV-impôt | 6,57 | |
| Poids total | 1860 | 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)

*) Carrosserie : l'importateur monte un dispositif de protection derrière les sièges avant;
dimensions (largeur en bas/en haut x hauteur) = avec toit normal 1365/1065 x 600 mm
avec toit surélevé 1400/ 990 x 780 mm.

+) Variante de pneus : 165 SR 14 1000 (2,4) Vmax 180 km/h
175 SR 14 1120 (2,3) 180 km/h
185/70 SR 14 1060 (2,4) 180 km/h

Variante de jantes : 5 1/2 J x 14 alliage léger TOYOTA voies AV = 1366 mm AR = 1361 mm
5 1/2 JJ x 14 alliage léger TRD 1360 mm 1355 mm
5,5 J x 14 acier DELTA MICS 1360 mm 1355 mm

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 20./21.12.82
Lu/jak

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation