

| | | | |
|--------------------------|---|---|-------------------------|
| Genre du véhicule | Marque de fabrication | Type | Reche d'homologation N° |
| Voiture de tourisme | TOYOTA | Corolla 1600 Liftback automatique (TE 71) | CH 0791 10 |
| Constructeur | TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan | | |
| Identification | "TE 71" - "ELH, SW" sur la plaquette du constructeur | | |
| | "TE 71" devant le No du châssis | | |
| Plaquette constructeur | dans le compartiment du moteur, à gauche, sur l'avent | | |
| N° du châssis | dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avent | | |
| Identification du moteur | "2T" à gauche, à l'avant, latéralement sur le bloc, près du jauge d'huile | | |
| Importateur principal | TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil | | |
| Véhicule homologué | TE 71 C4C6 446 | | |

| | | | | | | | |
|---------------------|---|-----------------|-------------------|-------------------|--|--------------|--------|
| Châssis | | | | Moteur | | | |
| Nombre d'essieux | 2 | Nombre de roues | 4 | Marque | TOYOTA | Type | 2T - |
| Direction | mécanique | | | Construction | en ligne | | |
| Transmission | automatique | | | Carburant | B | Position | avant |
| Nombre de vitesses | 3 | Entraînement | sur roues arrière | Réfrigérissement | eau | | |
| Frein de service | hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur sur les roues arrière | | | Alésage | 85 | Course | 70 |
| Frein auxiliaire | mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière | | | Cylindres | 1588 | CV-impôt | 8,09 |
| Frein d'arrêt | identique au frein auxiliaire | | | Puissance en kW | 55 | à t/min | 5200 |
| Ralentisseur | - | | | DIH | 75 | | |
| Contrôle 2 circuits | par contrôle du niveau avec lampe-témoin combinée | | | Bruit à proximité | 86 | dB/A à t/min | 3900 * |
| | | | | Silencieux | 2= 300x165x90/ 450x198x115 | | |
| | | | | Mesure des gaz | ECE-15/03, 1,35 % CO à 800 t/min **) | | |
| | | | | Déparasitage | ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D | | |

| | | | | | | | |
|--|------------------------------|----------------|---------------------------|--|-----------------------------------|-----------|---------------|
| Carrosserie | limousine | | | Poids | avant | arrière | total |
| Nombre de portes | 2+1 | Indic. vitesse | km/h | Poids à vide | 530 | 450 | 980 |
| Ceintures sécurité | Ar4 (E) | Rétroviseurs | externe / gauche / droite | Charge utile | 110 | 240 | 350 |
| Cale | - | Attelage | - | Poids total | 640 | 690 | 1330 |
| Antivol | verrouillage de la direction | | | Poids total | 1410 | | |
| Nombre de places | t 5 | av. 2 | centre | Garantie fabr. | | | |
| | | | ar. 3 | Dimens. pneus | 165 SR 13 | 165 SR 13 | (Variantes +) |
| Dimensions | intérieur | extérieur | | Ply/bars | - / 2,0 | - / 2,0 | voir |
| Longueur | | 4105 | Empattements | Charge | 820 | 820 | remarques) |
| Largeur | | 1625 | Essieu double | pour V max | 180 | 180 | |
| Hauteur | | 1340 | Vois | jantes | 4 1/2 J x 13 ou 5 J x 13 acier +) | | |
| Porte à faux | lat. | | Voies | Garantie poids remorquable avec frein | 1000 | | |
| | av | 765 | | Garantie poids remorquable sans frein | 400 | | |
| | ar | 940 | Braquage ° | Garantie poids de l'ensemble | 900 | | |
| | | | g 9600 | Poids remorquable testé | 155 | | |
| Distance volant - vers l'avant du véhicule - | | | d 9400 | Vitesse maximale selon le constructeur | km/h | | |
| | | | | Vitesse maximale testée | km/h | | |

| | |
|----------------------|--|
| Equipement | |
| Feux de route | HCR (E) |
| Feux de croisement | HCR (E) |
| Feux de position | A (E) |
| Feux rouges | R-S1 (E) |
| Feux stop | R-S1 (E) |
| Clignoteurs | av 1 (E) ar 2a (E) |
| Catadioptrés | av - ar 1 (E) |
| Feux de gabarit | av - ar - |
| Feux complémentaires | - |
| Eclairage plaque | 2/ séparé au centre |
| Essuie-glace | 2/ balais avec 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 | TOYOTA | Corolla 1600 Liftback |
| Homologation N° | CH | G791 10 |
| Carrosserie | limousine | |
| Places | total 5 | avant 2 |
| Poids à vide | 980 | Carburant B |
| Charge utile | - | CV-impôt 8,09 |
| Poids total | 1410 | Cylindrée 1588 |

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche = 50 km/h, A2, 1A 4,1 =74,5dB/A
- ***) Mesure des gaz : la marque d'homologation se trouve dans le compartiment du moteur, à droite, sur le logement du ressort.

+) Variante de pneus :

| | | | | |
|--------------|-------------------|-----------|--------|----------|
| 185/70 SR 13 | charge par essieu | 830 (1,9) | V-max. | 180 km/h |
| 175/70 SR 13 | | 810 (2,0) | | 180 km/h |
| 205/60 SR 13 | | 820 (1,9) | | 180 km/h |
| 195/60 SR 14 | | 810 (1,9) | | 180 km/h |

Variante de jantes:

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| 5 J x 13 H2 "BACHTEL" | alliage léger | voies AV = 1349 mm | AR = 1354 mm |
| 5 J x 13 H2 "ATS" | alliage léger | 1355 mm | 1360 mm |
| 5 J x 13 H2 "MOMO" | alliage léger | 1355 mm | 1360 mm |
| 5 1/2 J x 13 H2 "ATS" | alliage léger | 1369 mm | 1374 mm |
| 5 1/2 JJ x 14 H2 "TOYOTA" | alliage léger | 1355 mm | 1360 mm |
| 5 1/2 J x 14 H2 "ATS" | alliage léger | 1367 mm | 1372 mm |
| 5 1/2 J x 14 H2 "TOYOTA" | acier (écarteur = 27 mm) | 1355 mm | 1360 mm |
| 5 1/2 J x 14 H2 "TOYOTA" | acier (écarteur = 32 mm) | 1345 mm | 1350 mm |

A noter dans le permis de circulation:

102 - Charge utile de la galerie, max. 50 kg.

Remplace FH du 24.10./2.11.79
Silencieux

Lieu et date de l'homologation Safanvil, 23.-24.10.79 / 02.11.79

Berne, 19.12.85
Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

T O Y O T A

Corolla 1600 Liftback
Automat (TE 71)

CH 0791 10

Fiche complémentaire

I

Complément du 23.01.81 à Safenwil - Sta

Identification : code au No du châssis "TE 71" ou "JTL..TE71"

Variantes de jantes :

| | | | | |
|-------------------------|-------------|--------|------------------|------------|
| 5 J x 13 (déport 34 mm) | métal léger | ZONA | voies AV 1322 mm | AR 1337 mm |
| 5 J x 13 (26 mm) | | ATIWE | 1338 mm | 1353 mm |
| 5 J x 13 (26 mm) | | MELBER | 1338 mm | 1353 mm |

Carrosserie : livrable sur demande avec spoilers en plastique, 1 frontal et 1 à l'arrière.