

|                     |                       |   |                             |
|---------------------|-----------------------|---|-----------------------------|
| Genre du véhicule   | Marque de fabrication | Type  | Référence d'homologation N° |
| Voiture de tourisme | TOYOTA                | Corolla 1200<br>(modèle KE-36)<br>(à partir du no du châssis KE36-623988) | CH 0790 91                  |

Constructeur TOYOTA MOTOR CO.LTD., Nagoya (J)  
 Identification "KE-36" devant le numéro du châssis

Plaquette constr. dans le compartiment du moteur, sur l'auvent  
 N° du châssis dans le compartiment du moteur, sur l'auvent  
 Ident. du moteur "3-K" à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc moteur, devant le No du moteur  
 Importateur princ. TOYOTA AG, 5745 Safenwil  
 Véhicule homologué KE36-781497

Signes fixes dans code du type

KE36

**Châssis**

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4  
 Direction mécanique  
 Transmission mécanique synchronisée  
 Nombre de vitesses 4 Entraînement AR  
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques AR=exp. interne assistance par dépression, sur toutes les roues soupape proportionnelle sur les roues arrières.  
 Frein auxiliaire mécanique, expansion interne sur les roues AR  
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire  
 Ralentisseur  
 Contrôle 2 circ. 1 témoin de pression par circuit, lampe-témoin comb.

**Moteur**

Marque TOYOTA Type 3K-H  
 Construction en ligne Temps 4  
 Carburant B Position avant  
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4  
 Alésage 75 Course 66  
 Cylindrée 1166 CV-impôt 5,94  
 Puissance en CV 41 kW à t/min 6000  
 (56 DIN)  
 Bruit à proximité 89 dB/A à t/min 4500 \*)  
 Silencieux 2 pots 220 x Ø 75 / 460x200x93 mm  
 Mesure des gaz ECE-15, Co 0,47 % à 750 t/min \*\*)  
 Déparasitage ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

**Carrosserie**

limousine (combi)  
 Nombre de portes 2+1 ou 4+1 Indic. vit. km/h  
 Ceintures sécurité Ark (E) Rétroviseur à gauche + à droite  
 Cale Atelage  
 Antivol verrouillage de la direction

Nombre de places t 5 av 2 centre ar 3

**Dimensions**

int. ext.  
 Longueur 4050 Empattements 2370 /  
 Largeur 1590 /  
 Hauteur 1400 Voie av 1310 (+) ar 1300 (+)  
 Porte à faux lat. Voies av ar  
 av 720  
 ar 960 Braquage g 9500 d 9500

**Poids**

avant 480 arrière 450 total 930  
 Poids à vide 100 250 350  
 Charge utile 580 700 1280  
 Poids total 155 SR 13 155 SR 13 1375  
 Garantie fabr. (Variantes +)  
 Dimens. pneus R / 1,9 R / 2,2 voir  
 Ply / bar 740 850 remarques)  
 Charge 180 180  
 pour V max 4 1/2 J x 13 acier +)  
 Jantes  
 Garantie poids remorqueable avec frein 1000  
 Garantie poids remorqueable sans frein 400  
 Garantie poids de l'ensemble  
 Poids remorqueable testé 400  
 Vitesse maximale selon le constructeur 135 km/h  
 Vitesse maximale testée km/h  
 Charge garantie sur le toit 50 kg

Distance volant - vers l'avant du véhicule

|                    |   |           |
|--------------------|---|-----------|
| Equipement         | HCR (E)   |           |
| Feux de route      | HCR (E)   |           |
| Feux de croisement | A (E) séparés                                       |           |
| Feux de position   | R-S1 (E)  |           |
| Feux rouges        | R-S1 (E)  |           |
| Feux stop          | 1 (E)   |           |
| Climoteurs         | av  | ar 2a (E) |
| Catadioptrés       | av  | ar I (E)  |
| Feux de gabarit    | av  | ar        |
| Feux complément.   |   |           |
| Eclairage plaque   | 2 séparés   |           |
| Essuie-glace       | 2 balais avec/ sans lave-glace                      |           |
| Avertisseurs       | MARUKO c6.28008/9<br>ou d'autres modèles homologués |           |

Indications pour le permis de circulation

|                   |                     |           |      |
|-------------------|---------------------|-----------|------|
| Genre du véhicule | Voiture de tourisme |           |      |
| Marque et type    | TOYOTA Corolla 1200 |           |      |
| Homologation N°   | CH                  | 0790 91   |      |
| Carrosserie       | limousine           |           |      |
| Places            | total 5             | avant     | 2    |
| Poids à vide      | 930                 | Carburant | B    |
| Charge utile      |                     | CV-impôt  | 5,94 |
| Poids total       | 1375                | Cylindrée | 1166 |

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

- \*) Mesures du bruit selon l'OCE: Avec le véhicule en marche; 49 km/h, M2, 1A 4,30, 79 dB/A
- \*\*\*) Mesure des gaz : La marque d'homologation ECE 15 se trouve dans le compartiment du moteur, à gauche sur la suspension.
- +) Variante de pneus : 165 SR 13, charge par essieu av = 790 kg (1,9) ar = 860 kg (2,1), V-max. 180 km/h  
 175/70 SR 13, " " " av = 730 kg (1,8) ar = 810 kg (2,0), " " "  
 195/60 SR 14, " " " av = 800 kg (1,8) ar = 830 kg (1,9), " " "
- Variante de jantes : 5 J x 13, en acier, voies inchangées.  
 5 J x 13, en alliage léger, marque BACHTEL, écuaneur 27 mm, voies av = 1310 mm, ar = 1300 mm  
 5 J x 13, en alliage léger, marque BACHTEL, écuaneur 35 mm, voies av = 1294 mm, ar = 1284 mm  
 5 1/2J x 13, en alliage léger, marque ATS, voies av = 1334 mm, ar = 1324 mm  
 5 1/2J x 14, en alliage léger, marque ATS, voies av = 1326 mm, ar = 1316 mm

A inscrire dans le permis de circulation:

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

Remplace FH CH 0790 91 du 2.8.1978  
A partir du No du châssis

Berne, 11.1.1979

Homologation fédérale des types de véhicules

Lieu et date de l'homologation  
Safenwil, 2.8.1978