

| | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| Genre du véhicule | Marque de fabrication | Type | Fiche d'homologation N° |
| Voiture de tourisme | TOYOTA | Carina 1600 ST (TA 40) | CH 0790 92 |

| | | | |
|--------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| Constructeur | TOYOTA MOTOR CO, LTD, Nagoya / Japan | | |
| Identification | "TA 40 - AEMSEW" | sur la plaquette du constructeur | |
| | "TA 40" | devant le No du châssis | |
| Plaquette constr. | à gauche, sur l'avant | | |
| N° du châssis | à droite, sur l'avant | | |
| Ident. du moteur | "2T" à gauche, à l'avant, en bas, sur le bloc, derrière la jauge d'huile | | |
| Importateur princ. | TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil | | |
| Véhicule homologué | TA 40 - 335680 | Signes fixes dans code du type | TA 40 - AEMSEW / TA 40 |

| | | | |
|--------------------|--|-----------------|----------|
| Chassis | | | |
| Nombre d'essieux | 2 | Nombre de roues | 4 |
| Direction | mécanique | | |
| Transmission | mécanique synchronisée | | |
| Nombre de vitesses | 5 | Entraînement | roues AR |
| Frein de service | hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, AR= limiteur *) | | |
| Frein auxiliaire | mécanique, à expansion interne, sur les roues AR | | |
| Frein d'arrêt | identique au frein auxiliaire | | |
| Ralentisseur | | | |
| Contrôle 2 circ. | par différence de pression, lampe-témoin combinée | | |

| | | | |
|-------------------|--|-----------------|----------|
| Moteur | | | |
| Marque | TOYOTA | Type | 2 T-B |
| Construction | en ligne | Temps | 4 |
| Carburant | B | Position | avant |
| Retrofidiss. | eau | Nombre cylindr. | 4 |
| Alésage | 85 | Course | 70 |
| Cylindrée | 1588 | CV-impôt | 8,09 |
| Puissance en CV | 63 kW (86 CV) | à t/min | 5600 |
| | DIN | | |
| Bruit à proximité | 88 | dB/A | à t/min |
| | | | 4200 **) |
| Silencieux | 2= 230x160x95 / 450x200x125 mm | | |
| Mesure des gaz | ECE-15; 1,46 % CO à 800 t/min +) | | |
| Déparasitage | ECE-10; OCE annexe 8, chiffres 3+4 = "D" | | |

| | | | |
|--|------------------------------|-------------|-------------------|
| Carrosserie | | | |
| Nombre de portes | 4 | | |
| Ceintures sécurité | Ar4 (E) | Indic. vit. | km/h |
| Cale | Attelage | | |
| Antivol | verrouillage de la direction | | |
| Nombre de places | t 5 av 2 | centre | ar 3 |
| Dimensions | int. | ext. | |
| Longueur | | 4230 | Empattements 2500 |
| Largeur | | 1630 | |
| Hauteur | | 1395 | Voie ++) |
| Porte à faux | lat. | | av 1335 ar 1350 |
| | av | 700 | |
| | ar | 1030 | Braquage |
| | | | g 10400 d 10400 |
| Distance volant - vers l'avant du véhicule | | | |

| | | | |
|--|--------------|--------------|----------------|
| Poids | | | |
| | avant | arrière | total |
| Poids à vide | 530 | 460 | 990 |
| Charge utile | 100 | 250 | 350 |
| Poids total | 630 | 710 | 1340 |
| Garantie fabr. | | | 1415 |
| Dimens. pneus | 165 SR 13 | 165 SR 13 | (Variantes ++) |
| Ply / bar | - / 1,8 | - / 1,9 | voir |
| Charge | 750 | 790 | remarques) |
| pour V max | 180 | 180 | |
| Jantes | 4 1/2 J x 13 | 4 1/2 J x 13 | acier ++) |
| Garantie poids remorquable avec frein | | | 1000 |
| Garantie poids remorquable sans frein | | | 400 |
| Garantie poids de l'ensemble | | | 500 |
| Poids remorquable testé | | | 165 |
| Vitesse maximale selon le constructeur | | | km/h |
| Vitesse maximale testée | | | km/h |
| Charge garantie sur l'attelage = 75 kg | | | |

| | | | | | |
|--------------------|----|--|-----|-----|--------|
| Equipement | CR | (E) | ou | HCR | (E) |
| Feux de route | CR | (E) | ou | HCR | (E) |
| Feux de croisement | A | (E) | | | |
| Feux de position | R | (E) | | | |
| Feux rouges | SI | (E) | | | |
| Feux stop | | | | | |
| Citignoteurs | av | 1 | (E) | ar | 2a (E) |
| Catadioptrés | av | | | ar | I (E) |
| Feux de gabarit | av | | | ar | |
| Feux complément. | | R | (E) | ou | HR (E) |
| Eclairage plaque | | 2/ séparés | | | |
| Essuie-glace | | 2/ balais avec SSS lave-glace | | | |
| Avertisseurs | | 2/ Nippondenso 8651 ND 20 / 8652 ND 20 ou d'autres modèles homologués | | | |

Indications pour le permis de circulation

| | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------|---------|
| Genre du véhicule | Voiture de tourisme | | |
| Marque et type | TOYOTA Carina 1600 ST | | |
| Homologation | | | |
| N° | CH | 0790 92 | |
| Carrosserie | limousine | | |
| Places | total | 5 | avant 2 |
| Poids à vide | 990 | Carburant | B |
| Charge utile | - | CV-impôt | 8,09 |
| Poids total | 1415 | Cylindrée | 1588 |

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

- *) Frein de service : le limiteur de la force de freinage est automatiquement ponté en cas de défaillance du circuit avant.
- **) Mesure du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche = 50 km/h, M3, IA 4,10 = 78 dB/A.
- +) Mesure des gaz : la marque d'homologation se trouve à gauche, sur le support de la suspension.
- ++) Variante de pneus : 185/70 SR 13 AV 790 (1,8) AR 830 (1,9) V-max. 180 km/h (admis qu'avec des jantes 5J x 13)
- Variantes de jantes : 5 J x 13 originales en acier) voies AV 1365 mm AR 1375 mm
5 J x 13 H2 "BACHTEL" 00003-00209/G alliage léger)
5 J x 13 H "ATS" 5033 alliage léger)

A noter dans le permis de circulation:

102 - charge utile de la galerie, max. 80 kg.

Bellach, 2.10.78

- Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules