

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque CHRYSLER	Type 180 G C	Fiche d'homologation n° CH 0168 03
MOYENS D'IDENTIFICATION "180" sur grille du radiateur et sur couvercle du coffre "G C" devant le No du châssis et sur plaquette du constructeur, à droite, à l'intérieur de l'aile No de depart: G C 000 016 G			
Numéro du châssis frappé à droite, à l'intérieur de l'aile + sur plaquette Signe d'identification du moteur frappé "341" à gauche, en bas, sur le bloc.			
Constructeur CHRYSLER FRANCE SA, Paris Importateur CHRYSLER SUISSE SA, ZURICH			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>à gauche ou droite</u> Assistance <u>-</u> Frein de service <u>Hydr.1-circ.disques,av.assist.p.dépression,</u> Frein auxiliaire <u>(méc.à disques (et régulateur de</u> Frein stationn ^t . <u>sur les roues AR. (puissance s. roues arr</u> Transmission <u>méc.synchron. ou automate *)</u> Nombre vit. <u>4 ou 3</u> Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>168</u> km/h		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>CHRYSLER</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>341</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>87,7</u> Course <u>75</u> Cylindr. <u>1812</u> cm ³ CV-Impot <u>9,23</u> CV-puiss. <u>97</u> (DIN) à <u>5600</u> t/m Refroidissement <u>Eau</u> Bruit <u>80</u> dB (A) à <u>5600</u> t/m Amortissement bruit <u>2 pots</u> <u>480x190x120 + 290xø 110</u>	
CARROSSERIE Forme <u>Limousine</u> Nombre portes <u>4</u> Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>3</u> ; Places debout <u>-</u>			
DIMENSIONS Voie AV <u>1400</u> AR <u>1397</u> Diam. braquage G <u>9,90</u> DR <u>10,0</u> Empattement <u>2667</u> / (/ /) Dimensions ext. Dimensions int. Longueur <u>4527</u> Largeur <u>1728</u> Hauteur <u>1440</u> Porte à faux AV <u>815</u> AR <u>1045</u> lat. <u>90</u>		POIDS Avant Millieu Arrière TOTAL A vide <u>580</u> _____ <u>505</u> <u>1085</u> Charge util ^t <u>125</u> _____ <u>225</u> <u>350</u> Total <u>705</u> _____ <u>730</u> <u>1435</u> Garantie fabr. <u>775</u> _____ <u>860</u> <u>1520</u> Dimens. pneus <u>165</u> x <u>13 SR</u> ou HR Charge p. essieu <u>940(2,5)</u> _____ <u>940(2,5)</u> de l'ensemble Poids maxi remorquable <u>2670 **</u> kg	

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 v

Feux de route 2/ CR ou HCR Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/ CR ou HCR Feux de position 2/ A (E)
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électrique (1 ton) Niv. sonore 97 (dB/A)
 Essuie-glace 2/électrique (2 vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/R - S1 (E) Catadioptrés 2/ I (E)
 Feux stop 2/R - S1 (E) Feux de recul 2/séparés
 Eclair. plaque contr. 1 au centre Plaque ~~XXXXXX~~/oblongue
 Rétroviseur 1/intér. + 1/extér. Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. 4 compte-tours
 AV b = 1 (E) latér. - AR o = 2a (E)
 Avert. clign. - Lampes de travail -
 Dispositif antiviol : Verrouillage de la direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type CHRYSLER 180 GC
 Châssis n° (selon véhicule)
 Homologation n° CH 0168 03
 Forme de la carr. Limousine
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 1085 Carburant B
 CV 9,23
 Charge utile - Cylindrée 1812 cm³
 Poids total 1520 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: GC 000 320 G

- *) Transmission : sur demande boîte automatique; verrouillage mécanique sur "P".
 Poids à vide + 15 kg.
 **) Essais de démarrage en côte de 15 % avec remorque de 1050 kg

Cette carte remplace le BT CH-0168 03 du 4.11.70.
feux de route

Lieu et date de l'expertise
 Berne, 4.11.1970

La commission d'expertise

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque CHRYSLER	Type 180 GC	Fiche d'homologation n° CH 0168 03
--	--------------------	----------------	---------------------------------------

C A R T E C O M P L E M E N T A I R E I .

Complément du 29.6.71 - St/PR

Frein de service : hydraulique, 2-circuits, disques, régulateur de freinage dépendant de la charge sur roues AR, assistance par dépression.
Avec témoin optique indiquant la défection de l'un des circuits.

Frein auxiliaire : circuit 1 et 2 du frein de service.

Frein de stationnement : mécanique, disques, sur roues AR.

Eclairage : sur demande feux de route CR (E) avec feux de route halogènes HR (E) montés en complément; commande séparée sur le tableau de bord pour les feux de route complémentaires.

Complément du 4.5.72 - Ba

Identification: la lettre derrière le No du châssis est variable
- Année du modèle (G = 1971, H = 1972 etc.)

Complément du 19.6.72 - Sw (A partir du No de châssis "GC 00209 J")

Avec la modification suivante (modèle 1973)
- nouvelle puissance du moteur de 100 CV-DIN à 5600 t/min d'où bruit 80 dB/A

No de châssis du véhicule homologué: GC 00209 J

Complément du 20.11.72 à Zurich - Sw (à partir du No de châssis: GC 500 001 J)

Dès janvier 1973 avec la modification suivante:

Variante de pneus resp. jantes: 175 SR ou HR 14 avec jantes de 5 1/2 pouces

AV= 820 (1,6) / AR= 950 (1,9)

Feux : feux de route halogènes complémentaires avec commande séparée HR (E) dans CR (E).