

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque S I M C A	D E 1100 - Break Moteur 350 SA	Fiche d'homologation n° CH 0713 17
--	---------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "SIMCA 1100" sur porte arrière
 "DE" devant n° de châssis et s. plaquette constructeur
 A partir du n° de châssis : DE 000 001 G
 "G" derrière n° de châssis = année du modèle (G = 1971; H = 1972, etc.)

Numéro du châssis frappé à droite, sur traverse, au-dessus du radiateur et s. plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé "350 A" à droite, en haut sur bloc-moteur

Constructeur CHRYSLER - FRANCE Importateur CHRYSLER (SUISSE) S.A., ZURICH

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s. roues avant

Direction gauche ou droite Assistance -

Frein de service Hydr. 1-circ. AV=disques, AR=exp.int. - S/dem.:

Frein auxiliaire (Méc. exp.int. câble, (assistance p. dépression

Frein stationn^t. s. roues arrière

Transmission Méc. tte synchronisée *) Nombre vit. 4 *)

Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 140 km/h

CARROSSERIE Forme Limousine Nombre portes 2 ou 4
 (+ 1 à l'arrière)

Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu - ; AR 3 ; Places debout -

MOTEUR Genre En ligne Temps 4

Marque SIMCA Carbur. B

Type 350 SA

Position à l'avant Nombre cyl. 4

Alésage 74 Course 65

Cylindr. 1118 cm³ CV-Impôt 5,69

CV-puiss. 60 (DIN) à 6000 t/m

Refroidissement Eau

Bruit 79 dB (A) à 6000 t/m^t

Amortissement bruit 1 pot échappem^t

410 x 155 mm Ø

DIMENSIONS Voie AV 1367 AR 1310
 Diam. braquage G 10,8 DR 10,8

Empattement 2520 / (/ /)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 3929 1550

Largeur 1588 1000/1220

Hauteur 1460 870

Porte à faux AV 624

AR 785

lat. 630

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 540 400 940

Charge utile 95 365 460

Poids total 635 765 1400

Garantie fabr. 670 810 1400

Dimens. pneus 155-330/155-13 X/165 SR 13

Charge p. essieu 810 810

Poids maxi de l'ensemble

2250 kg (+)

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 V
 Feux de route 2/ (MARCHAL ou DUCELIER) Avertisseur optique oui (§)
 Feux de croisement Bilux asym. Feux de position 2/séparés
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 96 (dB/A)
 Essuie-glace 2/électr. (2 vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/combinés Catadioptrés 2/séparés
 Feux stop 2/combinés Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. 1/au centre Plaque ~~XXXXXX~~/oblongue
 Rétroviseur 1/int. + 1/ext. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/avec lampe-témoin
 AV orange latér. - AR orange
 Avert. clign. - Lampes de travail -
 Cale d'arrêt (*)

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type SIMCA DE 1100 Break
Moteur 350 SA
 Homologation n° CH 0713 17
 Forme de la carr. Limousine
 Couleur - (selon véhicule)
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 940 Carburant B
cv 5,69
 Charge utile 460 Cylindrée 1118 cm³
 Poids total 1400 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : -

- *) Transmission : Sur demande, avec convertisseur de couple et boîte 3 vitesses toute synchronisée - Cale d'arrêt indispensable.
 §) Avertisseur optique : Doit être branché sur les feux de route
 +) Puissance de démarrage dans une côte de 15 % :
 Voiture motrice avec boîte 4 vitesses = Remorque d'un poids total de 500 kg
 Voiture motrice avec boîte 3 vitesses et convertisseur de couple = Remorque d'un poids total de 800 kg

Lieu et date de l'expertise
BERNE, 11.9.1970

La commission d'expertise

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque S I M C A	DE 1100 - Break Moteur 350 SA	Fiche d'homologation n° CH <u>0713 17</u>
--	---------------------	----------------------------------	--

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

Complément du 30.6.71 - St/PR

Frein de service : hydraulique, 2-circuits, AV=disques / AR= expansion interne, régulateur de freinage dépendant de la charge sur roues arrière, assistance par dépression. Témoin optique indiquant que l'un des circuits ne fonctionne plus.

Eclairage :

Feux de route	=	2/ CR	(E)
Feux de croisement	=	2/ Bilux asymétriques	
Feux de position	=	2/ A	(E)
Feux arrières	=	2/ R-S1	(E)
Feux stop	=	2/ R-S1	(E)
Clignoteurs avant	=	2/ 1	(E)
Clignoteurs arrières	=	2/ 2a	(E)
Catadioptres	=	2/ I	(E)

Antivol : Verrouillage de la direction

Nombre de portes : 2 ou 4