

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque S I M C A	Type HA 1100 Spécial	Fiche d'homologation n° CH 0713 18
--	---------------------	-------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "SIMCA 1100 Spécial" sur capot moteur + à droite à l'AR du véhicule
 "HA" devant No du châssis + s.plaquette du constructeur, à droite
 sur face intérieure de l'aile
 A partir du No de châssis HA000001H (H=année du modèle 1972,variable)

Numéro du châssis frappé _____ à droite, sur face intérieure de l'aile
 Signe d'identification du moteur frappé "3G2" à l'avant à droite en haut sur angle du bloc
 Constructeur CHRYSLER FRANCE SA, Paris (F) Importateur CHRYSLER SUISSE SA, Zurich

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4</u>	Entraînement <u>avant</u>	MOTEUR	Genre <u>en ligne</u>	Temps <u>4</u>
Direction	<u>gauche ou droite</u>	Assistance	<u>-</u>	Marque	<u>SIMCA</u>	Carbur. <u>B</u>
Frein de service	<u>hydr., 2-circ., AV=disques/AR=exp.int., rég.de</u>			Type	<u>3 G 2</u>	
Frein auxiliaire	<u>méc., exp.int., câble [frein.dép.de la charge s.</u>			Position	<u>avant</u>	Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn ^t .	<u>)sur roues AR [roues AR, assist. par dépression</u>			Alésage	<u>76,7</u>	Course <u>70</u>
Transmission	<u>méc.toute synchronisée</u>			Cylindr.	<u>1294</u> cm ³	CV-Impôt <u>6,59</u>
Blocage differ.	<u>-</u>	Crochet rem.	<u>-</u>	CV-puiss.	<u>73</u> (DIN)	à <u>5600</u> t/m
			Vitesse max. <u>154</u> km/h	Refroidissement	<u>eau</u>	

CARROSSERIE	Forme <u>Limousine</u>	Nombre portes <u>4</u>	Moteur	Bruit <u>79</u> dB (A) à <u>5600</u> t/m
	Toit ouvert <u>-</u>		Amortissement bruit	<u>1 pot 400xø 160</u>
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>1381</u>	AR <u>1324</u>
	Diam. braquage	G <u>10,2</u>	DR <u>10,2</u>
Empattement	<u>2520</u> / (/ /)		

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>3944</u>	
Largeur	<u>1588</u>	
Hauteur	<u>1458</u>	
Porte à faux	AV <u>624</u>	
	AR <u>800</u>	
	lat. <u>-</u>	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>550</u>		<u>400</u>	<u>950</u>
	<u>130</u>		<u>220</u>	<u>350</u>
Total	<u>680</u>		<u>620</u>	<u>1300</u>
Garantie fabr.	<u>680</u>		<u>700</u>	<u>1350</u>
Dimens. pneus	<u>145 HR 13</u>			
Charge p. essieu	<u>680</u> (2,0)		<u>680</u> (2,0)	
XXXXXXXXXX				
Poids maxi remorquable		<u>900</u> kg	<u>+</u>	

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 v

Feux de route 2/CR (E) Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/CR (E) Feux de position 2/A (E)
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 92 dB/A
 Essuie-glace 2/électriques (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ R - S1 (E) Catadioptrés 2/I (E)
 Feux stop 2/ R - S1 (E) Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. 1/centre pare-ch. Plaque ~~XXXXXX~~/chlongue
 Rétroviseur 1/intér. + 1/à gauche Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. 4/av.témoin (disposit.II) compte-t.
 AV o = 1 (E) latér. - AR o = 2a (E)
 Avert. clign. - Lampes de travail -
 Feux complémentaires : 2/feux de route HR (E) av. commande
 Antivol : verrou de direction separée

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type SIMCA HA 1100 Spécial
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 0713 18
 Forme de la carr. Limousine
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 950 Carburant B
 CV 6,59
 Charge utile - Cylindrée 1294 cm³
 Poids total 1350 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: HA 002034 H

+) Essais de départ en côte de 15% (avec 5 personnes) avec remorque de 600 kg = bon.

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 30.6.71

La commission d'expertise