

Constructeur **CHRYSLER-FRANCE, Paris**
 Identification **"S6MB1.." en préfixe du No de châssis**

Plaquette constr. **à droite, à l'avant, à l'intérieur de l'aile**
 N° du châssis **à droite, à l'avant, sur la partie verticale de l'intérieur de l'aile**
 Ident du moteur **"6J2" à l'avant, à droite, sur angle du bloc**
 Importateur princ. **CHRYSLER (SUISSE) SA., Baslerstrasse 71, 8048 Zurich**
 Véhicule homologué **S6MB19P 100001** Signes fixes dans code du type **S6MB1..**

Chassis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique s,d, assistance hydraulique
 Transmission automatique
 Nombre de vitesses 3 (+) Entraînement sur roues AV
 Frein de service hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.int. assistance par dépression, régulateur sur les roues AR
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
 Frein d'arrêt id.
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circ. par contrôle du niveau, lampe-témoin séparée

Moteur

Marque SIMCA Type 6 J 2
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4
 Alésage 80,6 Course 78
 Cylindrée 1592 CV-impôt 8,11
 Puissance en CV 65 kW à t/min 5400
88 DIN
 Brul à proxim. 82 dB/A à t/min 4050 *)
 Silencieux 2 pots 600 x ø 157 / 255 x ø 70 mm *)
 Mesure des gaz ECE 15, CO = 1,0 % à 900 t/min **)
 Déparasitage ECE 10, OCE ann. 8, chiffres 3 + 4 "D"

Carrosserie Limousine

Nombre de portes 4 Indic. vit. km/h
 Ceintures sécurité oui Rétroviseur 2/gauche + droite
 Cale - Attelage -
 Antivol verrouillage de la direction

Nombre de places 5 av. 2 centre - ar. 3

Dimensions

Longueur 4245 Empattements 2604 /
 Largeur 1680
 Hauteur 1590 Voie 1420 av. 1400 ar. 1400
 Porte à faux 754 Voies 754 av. 754 ar. 754
887 Braquage g 10300 d 10300

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	660	445	1105
Charge utile	125	225	350
Poids total	785	670	1455
Garantie fabr.			1495
Dimens. pneus	155 SR 13	155 SR 13	(Variantes voir
Ply / bar	- / 2,0	- / 2,0	remarques)
Charge pour V max	800	800	
	180	180	

Garantie poids remorquable avec frein 1100
 Garantie poids remorquable sans frein _____
 Garantie poids de l'ensemble _____
 Poids remorquable testé _____
 Vitesse maximale selon le constructeur 155 km/h
 Vitesse maximale testée _____ km/h

Equipement	CR ou HCR	(E)	
Feux de route	CR ou HCR	(E)	
Feux de croisement	A	(E)	dans CR ou HCR
Feux de position	R-S1	(E)	
Feux rouges	R-S1		
Feux stop			
Clignoteurs	av	1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux complément.			
Eclairage plaque		2 / séparés	
Essuie-glace		2 balais	avec/sans lave-glace
Avertisseurs		MIXO TR CH 5 0102 03 ou autres homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	CHRYSLER - SINCA, S6MB1		
Homologation	CH 0156 15		
N°			
Carrosserie	Limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	1105	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	8,11
Poids total	1495	Cylindree	1592

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCE avec le véhicule en marche ; 50 km/h; AD; 1A 3,67 = 72 dB/A
Variante d'échappement : 523 x ø 161 mm 276 x 113 x ø 78 mm.
- **) Emplacement de la vignette : sur couvercle de la boîte à gants
- +) Variante de jantes : sur demande, en alliage léger 5 J x 13 (AMIL SA), Voies inchangées.
(Peg ZZ 100) voies AV 1448 mm AR 1428 mm.
(Peg MOD JET Z 1100), voies inchangées.
- ++) Nombre de vitesses : sur demande avec Speed Control.

Remplace FH CH 0156 15 du 18.07.78
Variante de jantes
(18.09.78)

Lieu et date de l'homologation

Paris, 25.4.1978 / Berne, le 18.7.78

Homologation fédérale des types de véhicules