

Genre du véhicule Voiture de tourisme		Marque de fabrication CHRYSLER - SIMCA		Type S 6 M B 1 (1309)		Fiche d'homologation N° CH 0156 15	
Constructeur Identification		CHRYSLER-FRANCE, Paris "S6MB1.." en préfixe du No de châssis					
Plaquette constr. N° du châssis Ident. du moteur Importateur princ. Véhicule homologué		à droite, à l'avant, à l'intérieur de l'aile à droite, à l'avant, sur la parie verticale de l'intérieur de l'aile "6J2" à l'avant, à droite, sur angle du bloc CHRYSLER (SUISSE) SA., Baslerstrasse 71, 8048 Zurich S6MB19P 100001 Signes fixes dans code du type S6MB1..					
Chassis				Moteur			
Nombre d'essieux 2				Marque SIMCA			
Direction mécanique s.d, assistance hydraulique				Type 6 J 2			
Transmission automatique				Construction en ligne			
Nombre de vitesses 3 ++)				Carburant B			
Frein de service hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.int. assistance par dépression, régulateur sur les roues AR				Position avant			
Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR				Retroidiss. eau			
Frein d'arrêt id.				Alésage 80,6			
Ralentisseur -				Course 78			
Contrôle 2 circ. par contrôle du niveau, lampe-témoin séparée				Cylindrée 1592			
				Puissance en CV 65 kW			
				à t/min 5400			
				88 DIN			
				Brut 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. B, chiffres 3 + 4 "D"			
Carrosserie Limousine				Poids			
Nombre de portes 4				avant 660			
Ceintures sécurité oui				arrière 445			
Cale -				total 1105			
Antivol verrouillage de la direction				Poids à vide 125			
				Charge utile 225			
				Poids total 785			
				Garantie fabr. 1495			
Nombre de places 5 av. 2 centre ar. 3				Dimens. pneus 155 SR 13			
				155 SR 13			
				(Variantes voir remarques)			
				Ply / bar - / 2,0 - / 2,0			
				Charge 800			
				pour V max 180			
Dimensions int. ext.							
Longueur 4245							
Empattements 1680							
Largeur 1390							
Voie av. 1420 ar. 1400							
Hauteur 754							
Porte à faux lat. 887							
Voies av. ar.							
Braquage g 10300 d 10300							
Distance volant - vers l'avant du véhicule							
				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	av	1 (E)
Clignoteurs	av	2a (E)
Catadioptres	av	I (E)
Feux de gabant	av	
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 - SIMCA, S6MB1		
Homologation	0156 15		
N°	CH		
Carrosserie	Limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	1105	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	8,11
Poids total	1495	Cylindres	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, 1e 18.7.78

Homologation fédérale des types de véhicules