

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	S A A B	9 0 0 G L S (moteur B 20 T / 2 carburateurs)	** CH 0710 38

Constructeur	SAAB - SCANIA AB, Saab Car Division, S-461 80 Trollhättan / Sweden
Identification	sur la plaquette du constructeur "900" code au No du châssis "Y .. A .. 2 "
Plaquette constructeur	sous le capot, à droite latéralement sur l'intérieur de l'aile
N° du châssis	dans le coffre à bagages, à l'arrière à droite en haut sur la dernière traverse
Identification du moteur	"B 20 T ... " à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc
Importateur principal	SCANCARS AG, 4144 Arlesheim
Véhicule homologué	prototype

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	SAAB
Direction	mécanique, s.d. assistance hydraulique	Type	B 20 T
Transmission	mécanique synchronisée ou automatique	Construction	en ligne
Nombre de vitesses	4 / 3	Carburant	B
Frein de service	entraîné sur roues avant hydraulique, 2 circuits, à disques, assistance par dépression, sur toutes les roues	Position	avant
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues avant	Refroidissement	eau
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Nombre cylindres	4
Ralentisseur	-	Alésage	90
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée	Course	78
		Cylindrée	1985
		CV-impôt	10,11
		Puissance en kW	79 DIN à t/min 5200
		Bruit	*) 73,0 dB(A) à t/min 3900
		Silencieux	2 = 550 x ø 90 mm 600 x ø 140 mm
		Mesure des gaz	*) ECE-15/03 0,2 - 0,6 % CO
		Deparasitage	ECE-10, CCE, annexe B, chiffres 3+4 = D

Carrosserie		Poids	
Nombre de portes	2+1 / 4 / 4+1	avant	700
Centures sécurité	AV=Ar4/AR=Ar4+B(E)	arrière	490
Calé	-	total	1190
Antivol	verrouillage de la transmission	Poids à vide	120
		Charge utile	230
		Poids total	820
		Garantie fabr.	1620
Nombre de places	5 av 2 centre ar 3	Dimens. pneus	165 SR 15 165 SR 15 (Vanantes +)
Dimensions	intérieur extérieur	Ply/bars	- / 2,2 - / 2,3 voir
Longueur	4740	Charge	1000 1040 remarques)
Largeur	1690	pour V max	180 180
Hauteur	1420	Jantes acier	5 J x 15
Porte à faux	lat. av ar	Garantie poids remorquable avec frein	1500 / 1500
	1050	Garantie poids remorquable sans frein	500 500
	1173	Garantie poids de l'ensemble	1100 1190
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->	Braquage ø	Poids remorquable testé	170 / 160 km/h
	g 10000 d 10000	Vitesse maximale selon le constructeur	170 / 160 km/h
		Vitesse maximale testée	100 kg
		Charge garantie sur le toit	

Equipement	HCR	(E)	
Feux de route	HCR	(E)	
Feux de croisement	A	(E)	
Feux de position	R-S1	(E) (Coupés: en plus R (E))	
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	I	(E)	
Climoteurs	av	1 (E) ar	2a (E)
Catadioptrés	av	- ar	I (E)
Feux de gabarit	av	- ar	-
Feux complémentaires	B (E) ou F (e) feux AR de brouillard		
Eclairage plaque	2/ séparé, au centre		
Essuie-glace	2/ balais avec/ sans lave-glace		
Avertisseurs	2/ FIAMM CTP CH 5 0602 01 ou d'autres modèles homologués		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	S A A B	900 GLS	
Homologation N°	CH	07 10 38	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	1190	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	10,11
Poids total	1620	Cylindrée	1985

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

*-) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.

**-) A partir du millésime 1982 ("C" comme dixième position du No de châssis)

→ Variante de jantes : 5 J x 15 alliage léger "SAAB" voies AV 1420 mm AR 1430 mm
 5 1/2 J x 15 acier/alliage léger "SAAB" 1430 mm 1440 mm
 135 TR x 390 FH alliage léger "SAAB" 1420 mm 1430 mm

Variante de pneus : 175/70 SR 15 charge 900 (2,0) V-max. 180 km/h
 195/60 SR 15 1060 (2,5) 180 km/h
 180/65 SR 390 970 (2,2) 180 km/h (seulement avec les jantes 135 TRx390 FH).
 185/65 SR 15 1060 (2,4) 180 km/h

Lieu et date de l'homologation Bellach, 25.08.1981

Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

S A A B

9 0 0 G L S

CH 0710 38

Fiche complémentaire

I

Complément du 27.07.82 à Arlesheim - lin

à partir du No du châssis: Y..A..2..D.000 001

Identification du moteur : B20T.SW...

Transmission : boîte mécanique à 5 vitesses ou automatique

Mesure des gaz : OGE