

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 Nombre de roues 4	Marque	SAAB Type B 20 T
Direction	mécanique, s.d. assistance hydraulique	Construction	en ligne Temps 4
Transmission	mécanique synchronisée ou automatique	Carburant	B Position avant
Nombre de vitesses	4 / 3 Entraînement sur roues avant	Refroidissement	eau Nombre cylindres 4
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à disques, assistance par dépression, sur toutes les roues	Alésage	90 Course 78
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues avant	Cylindrée	1985 CV-impôt 10,11
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Puissance en kW	79 DIN à t/min 5200
Ralentisseur	-	Bruit	*) 73,0 dB(A) à t/min 3900
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée	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 = 0

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	l 5 av 2 centre ar 3	Dimens. pneus	165 SR 15 165 SR 15 (Variantes +)
Dimensions	intérieur extérieur	Ply/bars	- / 2,2 - / 2,3 voir
Longueur	Empattements 2517	Charge	1000 1040 remarques)
Largeur	Essieu double av 1420 ar 1430	pour V max	180 180
Hauteur	Voie +) av ar	Jantes acier	5 J x 15
Porte à faux	lat. Voies av ar	Garantie poids remorquable avec frein	1500 / 1500
	av 1050 ar 1173	Garantie poids remorquable sans frein	500 500
	Braquage ø g 10000 d 10000	Garantie poids de l'ensemble	1100 1190
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->		Poids remorquable testé	170 / 160 km/h
		Vitesse maximale selon le constructeur	100 kg km/h
		Vitesse maximale testée	
		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)
Catadioptrés	av	-
Feux de gabarit	av	-
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