

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	S A A B	9000 Turbo 16	CH 0710 48

Constructeur	SAAB-SCANIA AB, Saab Car Division, S-611 81 Nykøping
Identification	sur la plaquette du constructeur numéro du châssis "YS3CT55L....." ou "YS3CD55L....."
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile
Nom du châssis	dans le coffre à bagages, à droite, sous le recouvrement des feux AR
Identification du moteur	"B2023L" à gauche, à l'arrière sur la culasse (frappé par l'importateur)
Importateur	SCANCARS AG, Talstrasse 82, 4144 Arlesheim

Châssis x)	
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4
Suspension	AV+AR = ressorts hélicoidaux + amortisseurs
Direction	à crémaillère, assistance hydraulique
Entraînement	sur les roues avant
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (en diagonale), à disques, assistance par dépression, sur toutes les roues
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	=
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau, lampe-témoin séparée

Moteur			
Marque	S A A B	Type	B2023L
Construction	en ligne/turbo	Temps	4 (injection)
Carburant	B	Position	avant
Refroidissement	eau	Cylindres	4
Alésage	90,0	Course	78,0
Cylindrée	1984	CV-impôt	10,10
Puissance en kW	129 DIN	à min-1	5300
Couple max Nm	273	à min-1	3000
Déparasitage	genre D		
Silencieux *)	3 = 420x172x96 mm 354x172x96 mm 520x230x130 mm 9 389 784 / 9379124 ou 9387135 / 9374109 ou / 9393307		

Carrosserie/Equipement	limousine		
Nombre de portes	4 + 1	Indic. vitesse	km/h
Ceintures sécurité avant	Ar4m (E)	arrière	Ar4m + B (E)
Cale	=	Rétroviseurs	gauche + droite
Antivol	verrou direction	Essuie-glace	2/ balais
Réservoir carburant	1/plastique, 68 litres		
Avertisseur	FIAMM CH 5 0602 01 ou d'autres modèles homologués		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	795	540	1335
Répartition charge	110	240	350
	905	780	1685
			1810
Poids garantis			
Pneus	195/60 VR 15	195/60 VR 15	+))
Ply/bar	R / 2,5	R / 2,5	
Charge	1060	1060	
pour Vmax	> 210	> 210	
Jantes	6 J x 15, DP 33 mm, acier ou ML SAAB ++)		

Nombre de places	total 5	av. 2	centre	ar. 3
Dimensions	intérieur	extérieur		
Longueur		4610	Empattement	2670
Largeur		1765	Essieu double av	ar
Hauteur x)		1430	Voie	av 1522 ++)
Porte à faux avant		960	Voie	ar 1492 ++)
Porte à faux arrière		980	Braquage ø	g 10700 d 11100
Garde au sol	à vide		en charge	

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique 1600 / 500	automatique
Garantie poids de l'ensemble	=	
Poids remorquable testé	1335	
Charge garantie sur le toit	100	
Vitesse maximale selon le constructeur	220	km/h
testée	km/h à min-1	moteur prise de force

Emissions du bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation			(Code)
Boîte de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1		Genre de véhicule			
m5	4,21	73,0	76,0	3975		Voiture de tourisme			
						Marque et type	S A A B 9000 Turbo 16		
						Homologation No CH	0710 49		
						Carrosserie	limousine		
F	G	H			J	R	Places		
Des gaz d'échappement	Boîte de vitesses	Emissions en g/km			Ralenti	Numéro-ATGE	total	avant	
i-e		CO	HC	NO	CO min-1	CH			
m5	4,21	15,10	1,70	1,80	2,0 850	11 1801 01	5	2	
							Poids à vide	Carburant	B
							Charge utile	Cylindres	1984
							Poids total	CV-impôt	10,10
F	G	K	L	M	N	R			

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- *) Insonorisation : le capot-moteur pourvu de matériel insonore.
- +) Varianteq de pneus : 165 VR 15 charge par essieu = 1060 (2,3) pour Vmax. > 210 km/h
 175/70 VR 15 1000 (2,4) > 210 km/h
 185/65 VR 15 1090 (2,5) > 210 km/h
 205/55 VR 15 1090 (2,5) > 210 km/h
 195/50 VR 16 974 (2,5) > 210 km/h
 205/50 VR 16 1060 (2,5) > 210 km/h
 205/55 VR 16 1120 (2,5) > 210 km/h
- ++) Varianteq de jantes : 5 1/2 J x 15 déport 39 mm, acier ou alliage léger "SAAB"
 voies, AV= 1510 mm / AR= 1480 mm
 7 J x 16 déport 32 mm, alliage léger "RONAL Turbo", type 6704.050
 (désignation: à l'intérieur des roues = 6704.050, correspond à 7", déport 32 mm).
 voies, AV= 1524 mm / AR= 1494 mm.
- x) Châssis/Dimensions : s.d. avec châssis abaissé; hauteur du vhc. modifiée d'environ 30 mm selon les pneus.

Lieu et date de l'homologation

Schafisheim, 12.11.84

Sta/lin

Remplace la fiche d'homologation du 04.02.86

08.04.86 - Pneus/Jantes/Voies/Châssis - Sca/PR

Service fédéral d'homologation