

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenvagen	S A A B	9000 Turbo 16	CH 0710 48

Hersteller	SAAB-SCANIA AB, Saab Car Division, S-611 81 Nyköping
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette - Fahrgestellnummer "YS3CT55L....." oder "YS3CD55L....."
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts auf Kotflügel-Innenseite
Fahrgestellnummer	im Gepäckraum, rechts unter Heckleuchten-Abdeckung
Motorzeichen	"B2023L" links, hinten auf Zylinderkopf (vom Importeur eingeschlagen)
Importeur	SCANCARS AG, Talstrasse 82, 4144 Arlesheim

Fahrgestell x)	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	v+h = Schraubenfedern mit Stossdämpfer
Federung	Zahnstange, Lenkhilfe hydraulisch
Lenkung	auf Vorderräder
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), Scheiben,
Betriebsbremse	Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
Hilfsbremse	mechanisch, Scheiben, wirkend auf HR
Feststellbremse	wie Hilfsbremse
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, separate Kontrollampe

Motor	S A A B	Typ	B2023L
Marke	Reihe/Turbo/Inj.	Takte	4
Bauart	B	Lage	VORN
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	90,0	Hub	78,0
Bohrung	1984	Steuer-PS	10,10
Hubraum	129 DIN	bei min-1	5300
Leistung kW	273	bei min-1	3000
Md-max Nm	Art: D		
Entstörung	3 Töpfe: 1. 420x172x96 / 354x172x96 / 520x230x130 mm		
Schalldämpfer *)	Kennz. : 9389784 / 9379124 od. 9387135 / 9374109 od. / 9393307		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine
Anzahl Türen	4 + 1
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m (E)
Unterlegkeil	-
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/68 lt/Kunststoff
Warnvorrichtung	FIAMM CH 5 0602 01 oder andere homologierte

Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3
---------------	---------------

Masse	innen	ausser	Achsabstand	2670
Länge		4610	Doppelachse v	h
Breite		1765	Spurweite v	1522 - ++)
Höhe x)		1430	Spurweite h	1492 - ++)
Überhang vorn		960	Spurkreis ø	10700 r 11100
Überhang hinten		980		
Bodenfreiheit	leer		beladen	

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	795	540	1335
Gewichtsverteilung	110	240	350
	905	780	1685
			1810
Fabrikgarantie			
Reifengrösse	195/60 VR 15	195/60 VR 15	+))
Ply/bar	R / 2,5	R / 2,5	
Tragkraft	1060	1060	
für Vmax	>210	>210	
Felgen	6 J x 15, ST 33 mm, Stahl od. Leichtmetall SAAB ++)		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
	1600 / 500	
Garantiertes Gesamtzuggewicht		
Geprüfte Anhängelast	1335	
Garantierte Dachlast	100	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	220	km/h
gemessen _____ km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen		Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1			Fahrzeugart	Personenwagen				
m5	4,21	73,0	76,0	3975			Marke und Typ	S A A B 9000 Turbo 16				
							Typenschein-Nr. CH	07 10 48				
							Karosserie	Limousine				
F	G	H			J	R	Plätze	Total	5	vorn	2	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer					
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH					
m5	4,21	15,10	1,70	1,80	2,0	850	11 1801 01					
F	G	K	L	M	N	R						

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Lärmdämmung : Motorhaube mit Schalldämmmatte ausgekleidet
- + Reifenvarianten :

165 VR 15	Tragkraft/Achse = 1060 (2,3)	für 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
- ↔ Felgenvarianten :

5 1/2 J x 15	ET 39 mm, Stahl oder Leichtmetall "SAAB"
Spurweiten: v= 1510 mm / h= 1480 mm	
7 J x 16	ET 32 mm, Leichtmetall "RONAL Turbo", Typ 6704.050.
(Kennzeichnung : innen an Räder = 6704.050, entspricht 7", ET 32 mm).	
Spurweiten: v= 1524 mm / h= 1494 mm.	
- x) Fahrgestell/Masse : auf Wunsch mit tiefergelegtem Fahrwerk; Aenderung der Fahrzeughöhe, je nach Reifen um ca. 30 mm.

Ort und Datum der Prüfung Schafisheim, 12.11.84 Ersetzt Typenschein vom 04.02.86 Eidg. Typenprüfstelle
 Sta/lin *Y* 08.04.86 - Reifen/Felgen/Spurweiten/Fahrwerksatz - Sca/PR