

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke SAAB	Typ 99 EA	Typenschein-Nummer CH 0710 07
-------------------------------------	---------------------	--------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "SAAB 99 E" beidseitig auf Motorhaube.- "99 EA" auf Hersteller-Plakette (EA vom Imp.eing.) links, oben auf Motorverschalungsblech, unter Motorhaube.- "99" vor Chassis-Nr.-"Automatic" rechts auf Kofferdeckel
Ab Chassis-Nr. 99050001

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, unt. dem Hintersitz od. links vorn a. Hintersitzkast. +a. Plak.
Motorkennzeichen eingeschlagen "JG..... HE" rechts vorn auf Motorblock (Auspuffseite)
Hersteller SAAB-SCANIA Aktiebol. Trollhättan(S) Importeur Gebr. Macchi AG, Dietlikon

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antriebe <u>a. Vorderräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u> </u>	Marke <u>SAAB</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis diagonal, Scheiben, m. Unter-</u>	Typ <u>JG..... HE.</u>
Hilfsbremse <u>mech. IB, Kabel</u> (druck-Unterstütz.	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>a. Vorderräder</u> Anhängerbr. <u> </u>	Bohrung <u>87</u> Hub <u>78</u>
Getriebeart <u>Automat *)</u> Anz. Gänge <u>3</u>	Hubraum <u>1854</u> cm ³ Steuer-PS <u>9.44</u>
Diff. Sperre <u> </u> Zughaken <u> </u> Höchstgeschwind. <u>160</u> km/h	Leist.-PS <u>95</u> (DIN) bei <u>5200</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2 od. 4</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u> </u> Schiebedach <u> </u>	Lärm <u>78</u> dB (A) bei <u>5200</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u> </u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 600x150x87</u> <u>1 Vorschalldämpfer 150 x Ø 70</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V 1390 II 1400
Spurkreis L 10,3 R 9,90

Achsabstand 2470 / (/ /)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4350</u>	<u> </u>
Breite	<u>1680</u>	<u> </u>
Höhe	<u>1430</u>	<u> </u>
Ueberhang V	<u>870</u>	<u> </u>
II	<u>1010</u>	<u> </u>
S	<u> </u>	<u> </u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>690</u>	<u> </u>	<u>430</u>	<u>1120</u>
	<u>125</u>	<u> </u>	<u>225</u>	<u>350</u>
Total	<u>815</u>	<u> </u>	<u>655</u>	<u>1470</u>
Fabrik-Garantie	<u>840</u>	<u> </u>	<u>800</u>	<u>1560</u>
Reifen-Dimens.	<u>155</u>	SR <u>15</u>	<u> </u>	<u> </u>
Tragkraft p. Achse	<u>850</u>	(<u>1,9</u>)	<u>820</u> (<u>1,8</u>)	<u> </u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			<u> </u> kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 2/CR (E) Lichtlupe vorhandenAbblendlicht 2/CR (E) asym. Standlicht 2/ A (E)

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/elektrisch(2-Ton) Lautstärke 98 (dB) AScheibenwischer 2/el. (2-St)+ 2/a.Scheinw. Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/R (E) Rückstrahler 2/I (E)Stoplicht 2/S 1 (E) Rückfahrlampen 2/separatKontroll-Nr.-Bel. 2/Mitte (E) Schildform ~~Kurzformat~~ LangformatRückspiegel 1/innen+2/aussen Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker 4/mit KontrolllampeVorn G= 1 (E) seittl. _____ hinten G = 2a (E)Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____Diebstahlsicherung : SchaltsperreANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ SAAB 99 EA

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 0710 07Karosserieform LimousinePlätze : Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 1120 Treibstoff BNutzlast - PS 9.44Gesamtgew. 1560 Hubraum 1854

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des gepr. Fz.: 99051238*) Getriebeart : Drehmomentwandler mit 3-Gang Planetengetriebe
BORG WARNER 35 TB ; mech.Verriegelung auf Stellung "P"Ort und Datum der Prüfung
Bern, 14.9.70

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges
Personenwagen

Fabrikmarke
S A A B

Typ
9 9 E. +)

Typenschein-Nummer
CH 0710 07

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 1.9.71 - Br

Ab Fahrgestell-Nr. : 99722000001

+) Typenbezeichnung : 99 EM = Einspritzmotor mit mechanischem Getriebe
99 EA = Einspritzmotor mit automatischem Getriebe

Getriebeart : mechanisch vollsynchronisiert 4-Gang oder Getriebeautomat
3-Stufen.

Warnvorrichtung : 1/elektrisch (1-Ton) 90 dB/A