

Getüschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart			
m5	3,90	73,5	69,0	4200		Personenwagen			
a3	3,54	73,0	69,0	4200		Subaru	1,8 4WD		
						Typenschein-Nr. CH	0725 24		
						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	3,90	11,50	1,53	1,35	1,7 800	39 0401 01	Leergewicht	1100	Treibstoff B
a3	3,54	13,20	1,31	1,30	1,3 800	39 0401 02	Nutzlast		Hubraum 1781
							Gesamtgewicht	1615	Steuer-PS 9,07
F	G	K	L	M	N	R			

Bemerkungen, Änderungen, Auffagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvariante : 155 SR 13 Tragkraft 850 (2,2), Vmax 180 km/h

Felgenvarianten : 5 J x 13 ET 42, Leichtmetall "MBW" Spur v= 1456 mm / h= 1451 mm
5 J x 13 ET 53, Leichtmetall "MELBER" 1434 1429
5 1/2 J x 13 ET 40, Leichtmetall "MELBER" 1460 1455

++) Feststellbremse : mit Bergstütze (Hill-Holder) erhältlich (nur mit mechanischen Getriebe)

x) Gepr. Anhängelast: VEV Artikel 67, Absatz 5 beachten

§) Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich; mit Felgen 5 1/2 J x 13 ET 40 auch vorne erforderlich auf Wunsch lieferbar mit Schutzbügel über Stosstange vorn, Fahrzeuglänge + 50 mm

Ort und Datum der Prüfung Safenwil, 19.11.1984
Schö/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	S U B A R U	1.3 4WD (AC5 / Sedan)	CH 0725 24

Hersteller	FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD., Tokyo / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette
Herstellerplakette	Fahrgestellnummer "JF1 AC5 ...C."
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand
Motorkennzeichen	im Motorraum, rechts an Spritzwand
Importeur	"EA 82" vorne, oben auf Block, erhaben eingegossen
	STREAG AG, 5745 Safenwil

Fahrgestell	2 / 4	Motor	SUBARU	Typ	EA 82
Anzahl Achsen/Reifen	v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer	Marke	Boxer	Takte	4
Federung	Zahnstange, hydraulische Lenkhilfe	Bauart	Benzin	Lage	vorn
Lenkung	Allrad; hinten ausschaltbar	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), v=Sch/h=IB,	Kühlung	92,0	Hub	67,0
Betriebsbremse	Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder	Bohrung	1781	Steuer-PS	2,07
	Druckreduzierventil, wirkend auf HR	Hubraum	66 DIN	bei min-1	5600
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse	Leistung kW	137	bei min-1	3600
		Entstörung	D		
Feststellbremse	mechanisch, Scheiben, wirkend auf VR ++)	Schalldämpfer	3 Töpfe, SUBARU E51260		
Dauerbremse			SUBARU E53030		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrolllampe		SUBARU M04180		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine / §)	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	4	Leergewicht	630	470	1100
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m(E) hinten Ar4m(E) + B(E)	Gewichtsverteilung	125	225	350
Unterlegkeil	=		755	695	1450
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Fabrikgarantie			1615
Treibstofftank	1/ Stahl, 60 Liter	Reifengrösse	175/70 SR 13	175/70 SR 13	+))
Warnvorrichtung	2/ Maruko 2080 MR 50 oder andere homologierte	Ply/bar	- / 2,4	- / 2,4	

Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3	Tragkraft	900	900	
Masse	innen aussen	für Vmax	180	180	
Länge	4370	Felgen	5 J x 13 ET 55	Stahl	+))
Breite	1660	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe 1500 / 500	autom. Getriebe 1500 / 500
Höhe	1400	Garantiertes Gesamtzuggewicht		1000	1500 x)
Überhang vorn	870	Geprüfte Anhängelast		80	80
Überhang hinten	1035	Garantierte Dachlast		170	165 km/h
Bodenfreiheit	leer 165	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		gemessen km/h bei min-1	Motor Zapfwelle