

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)		
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen			
m10	3,90	73,5	69,0	4200		Marke und Typ	S U B A R U 1.8 4WD			
a3	3,54	73,0	69,0	4200		Typenschein-Nr. CH	0725 25			
						Karosserie	Limousine			
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer	Plätze	Total	vorn	
Getriebe	I-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH				
m10	3,90	11,50	1,53	1,35	1,7 800	39 0401 01	Leergewicht	1140	Treibstoff	B
a3	3,54	13,20	1,31	1,30	1,3 800	39 0401 02	Nutzlast	-----	Hubraum	1781
							Gesamtgewicht	1675	Steuer-PS	9,07
F	G	H	J		R					
F	G	K	L	M	N	R				

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

+ ) Reifervariante : 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 mechanischem Getriebe)

x) Gepr. Anhängelast: VRV 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	1.8 4WD (AN5 / Station) (AK5 / Super-Station)	CH 0725 25

Hersteller	FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD., Tokyo / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette
Fahrgestellnummer	"JF1 AN5 ...C. ...." (Station) / "JF1 AK5 ...C. ...." (Super-Station)
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an Spritzwand
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand
Motorzeichen	"EA 82" vorne, oben auf Block, erhaben eingegossen
Importeur	STREAG AG, 5745 Safenwil

Fahrgestell	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer
Federung	Zahnstange, hydraulische Lenkhilfe
Lenkung	Allrad; hinten ausschaltbar
Achsentrrieb	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), v=Sch/h=IB,
Betriebsbremse	Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
	Druckreduzierventil, wirkend auf ER
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	mechanisch, Scheiben, wirkend auf VR ++)
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrollampe

Motor	SUBARU	Typ	EA 82
Marke	Boxer	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	92,0	Hub	67,0
Bohrung	1781	Steuer-PS	9,07
Hubraum	66 DIN	bei min-1	5600
Leistung kW	137	bei min-1	3600
Md-max Nm	D		
Entstörung	3 Töpfe, SUBARU E51260		
Schalldämpfer	SUBARU E53030		
	SUBARU M04160		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine / §)
Anzahl Türen	4 + 1
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m(E) hinten Ar4m(E) + B(E)
Unterlegkeil	=
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/ Stahl, 60 Liter
Warnvorrichtung	2/ Maruko 2080 NR 50 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	620	520	1140
Gewichtsverteilung	115	235	350
	735	755	1490
Fabrikgarantie			1675
Reifengrösse	175/70 SR 13	175/70 SR 13	+) )
Ply/bar	- / 2,4	- / 2,4	
Tragkraft	900	900	
für Vmax	180	180	
Felgen	5 J x 13 ET 55	Stahl	+) )

Anzahl Plätze	r 5 v 2 M h 3
Masse	innen aussen
Länge	4410
Breite	1660
Höhe (Super-Station)	1420 (1490)
Überhang vorn	875
Überhang hinten	1075
Bodenfreiheit	180
Achsabstand	2460
Doppelachse	v h
Spurweite	v 1430 - +)
Spurweite	h 1425 - +)
Spurkreis	l 9100 r 9100
beladen	125

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 1500 / 500	autom. Getriebe 1500 / 500
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	-
Geprüfte Anhängelast	1500 x)	1500 x)
Garantierte Dachlast	100	100
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	170	165 km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor Zapfwelle