

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen	
m10	3,70	71,5	68,0	4200		S U B A R U	1.8 4WD Turbo	
a3	3,22	76,0	70,0	4200		0725 27		
						Typenschein-Nr. CH		
						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		
m10	3,70	11,75	1,64	1,20	1,2 800	39 0501 01	Leergewicht	1190
a3	3,22	14,80	1,51	1,56	1,9 810	39 0501 02	Nutzlast	
							Gesamtgewicht	1675
							Treibstoff	B
							Hubraum	1781
							Steuer-PS	9,07
F	G	K	L	M	N	R		

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Feststellbremse : auf Wunsch mit Bergstütze (Hill-Holder) lieferbar (nur bei mech. Getriebe).
- + Reifenvarianten : 185/70 R 13, Tragkraft pro Achse 1030 kg bei 2,5 bar, Speed-Index je nach V/max. des Fahrzeugs
185 /60 R14, Tragkraft pro Achse 950 kg bei 2,5 bar, Speed-Index je nach V/max. des Fahrzeugs
- + Felgenvarianten : 5 1/2 J x 13, ET 55 mm, Leichtmetall "SUBARU", Spurweite v = 1430 mm, h = 1425 mm
5 J x 13, ET 42 mm, Leichtmetall "MBW", Spurweite v = 1456 mm, h = 1451 mm
5 J x 13, ET 53 mm, Leichtmetall "MELBER", Spurweite v = 1434 mm, h = 1429 mm
5 1/2 J x 13, ET 40 mm, Leichtmetall "MELBER", Spurweite v = 1460 mm, h = 1455 mm
5 1/2 J x 14, ET 55 mm, Leichtmetall "SUBARU", Spurweite v = 1430 mm, h = 1425 mm
- ++ Geor.Anhängelast: VRV Artikel 67, Abs. 5 beachten.
- § Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich. Mit Felgen 5 1/2 J x 13, ET 40 mm auch vorne erforderlich.
Auf Wunsch lieferbar mit Schutzbügel über Stosstange vorn; Fahrzeuglänge + 50 mm.
- x) Lärmdämpfung : Motorhaube teilweise mit schalldämmendem Material belegt.

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 27.2.85
Vn/lin

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenkraftwagen	S U B A R U	1.8 4WD Turbo (AK7-Station)	CH 0725 27

Hersteller	FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD., Tokyo / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette - Fahrgestellnummer "JFLAK7...BE....." (mech. Getriebe) od. "JFLAK7...BF....." (Automat)
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts auf Spritzwand
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Spritzwand
Motorzeichen	"EAB2" vorn, oben auf Motorblock (erhaben eingegossen)
Importeur	STREAG AG, Industriestrasse, 5745 Safenwil

Fahrgestell		Motor			
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4	Marke	SUBARU	Typ	EAB2 Turbo
Federung	v+h = Luftfederung mit Stossdämpfer	Bauart	Boxer/Inj./Turbo	Takte	4
Lenkung	Zahnstange, Lenkhilfe hydraulisch	Treibstoff	B	Lage	vorn
Achsantrieb	Allrad, hinten ausschaltbar	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Proportionalventil, wirkend auf ER (Kreise diagonal)	Bohrung	92.0	Hub	67.0
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse	Hubraum	1781	Steuer-PS	9.07
Feststellbremse *)	mechanisch, Scheiben, wirkend auf VR	Leistung kW	100 DIN	bei min-1	5600
Dauerbremse		Md-max Nm	196	bei min-1	2800
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, separate Kontrolllampe	Entstörung	Art: D		
		Schalldämpfer	3 Töpfe: 1. SUBARU E71320 x) 2. SUBARU E53030 3. SUBARU M04180		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	4 + 1	Leergewicht	655	535	1190
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m (E) hinten Ar4m + B (E)	Gewichtsverteilung	115	235	350
Unterlegkeil	=		770	770	1540
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Fabrikgarantie			1675
Treibstofftank	1/60 l/Stahl	Reifengrösse	175/70 R 13	175/70 R 13	+)
Warnvorrichtung	MARUKO 2090 MR 50 oder andere homologierte	Ply/bar	R / 2,4	R / 2,4	

Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3	Tragkraft	900	900
		für Vmax	Speed-Index je nach V/max. des Fahrzeugs	
		Felgen	5 J x 13, ET 55 mm, Stahl +)	

Masse	innen	aussen				
Länge		4410	Achsabstand	2460		
Breite		1660	Doppelachse	v h		
Höhe		1490	Spurweite	v 1430 +) h 1425 +)		
Überhang vorn		875	Spurweite	h 1425 +)		
Überhang hinten		1075	Spurkreis ø	l 9100 r 9100		
Bodenfreiheit	leer	200/185	beladen	200/185		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	1500 / 500	mech. Getriebe	1500 / 500	autom. Getriebe	1500 / 500
Garantiertes Gesamtzuggewicht	=		=		=
Geprüfte Anhängelast ++)	1500		1500		1500
Garantierte Dachlast	80		80		80
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	185		180		180 km/h
gemessen _____ km/h bei min-1		Motor		Zapfwelle	