

Ausrüstung	
Fernlichter	CR (E) od. HCR (E)
Abblendlichter	CR (E) od. HCR (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R-SL (E)
Bremslichter	R-SL (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	1/ Nebelschlussleuchte B (E)
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Waschanlage
Warnvorrichtungen	MARUKO 2010 MR 40 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen	
Marke und Typ	S U B A R U AF5 - 1800 4WD	
Typenscheinnummer	CH	07 25 10
Karosserie	Limousine	
Platze	total 5	vorn 2
Leergewicht	990	Treibstoff B
Nutzlast	---	Steuer-PS 9,07
Gesamtgewicht	1400	Hubraum 1781

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Angaben siehe Emissionskarte.
- +) Reifenvarianten : P 205/60 R 13, 850 kg (2,1), V-max. 180 km/h.
175/70 SR 13, 900 kg (2,3), V-max. 180 km/h.
- ++) Felgenvarianten : 5½ JJ x 13, Stahl (8-Speichen) , ET 42 mm, Spur V= 1336 mm / H= 1366 mm. §)
5½ JJ x 13, Leichtmetall "ENKAI" , ET 38 mm, Spur V= 1344 mm / H= 1374 mm. §)
5 J x 13, Leichtmetall "MELBER" , ET 38 mm, Spur V= 1344 mm / H= 1374 mm.
5 J x 13, Stahl , ET 55 mm, Spur V= 1310 mm / H= 1340 mm.
4½ J x 13, Stahl , ET 55 mm, Spur V= 1310 mm / H= 1340 mm.
- §) Karosserie : Kotschutzlappen, bei Felgen 5½ JJ x 13, über Hinterräder erforderlich.
Auf Wunsch lieferbar mit Schutzbügel über Stosstange vorn; Abmessungen unverändert.
- x) Schalldämpfer : Masse ; 1. = 290x210x100 mm / 2. = 370xØ70 mm od. 400xØ85 mm / 3. = 340xØ190 mm
Kennzeichen; SUBARU oder SUBARU E51060 / SUBARU oder SUBARU E11090 / SUBARU M00010
SUBARU M00060.

Ersetzt TS CH 0725 10 vom 06.11.80

Schalldämpfer

(16.03.84) - Ad

Ort und Datum der Prüfung Safenwil, 6.11.80.

Eidg. Typenprüfstelle

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Personenwagen

S U B A R U

AF5 - 1800 4WD (Turismo)

CH 07 25 10

Hersteller FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD, Tokyo / Japan
 Erkennungsmerkmale "JFLAF5....." Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.
 Herstellerplakette im Motorraum, rechts an Spritzwand
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts an Spritzwand
 Motorkennzeichen "EAB1" rechts, vorn oben auf Motorblock, erhaben eingegossen
 Hauptimporteur STREAG AG, Badenerstrasse 600, 8048 Zürich
 Geprüftes Fahrzeug JFLAF5BL01G002012

Fahrgestell	Motor	Marke	SUBARU	Typ	EAB1
Anzahl Achsen	2	Marke	Boxer	Takte	4
Anzahl Räder	4	Sauart	B	Lage	vorn
Lenkung	mechanisch	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Getriebe	mechanisch synchronisiert	Kühlung	92	Hub	67
Anzahl Gänge	4	Bohrung	1781	Steuer-PS	9,07
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis (Diagonal-Kreisaufteilung), V=Scheiben/H=Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder	Hubraum	59 DIN	bei U/min	5200
Hilfsbremse	mechanisch, Scheiben, auf die Vorderräder	Leistungs-kW	80		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment	PS	69	dB/A bei U/min	3900 *)
Dauerbremse	---	Larm-Standm.	3 Töpfe		x)
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrolllampe	Schalldämpfer	EG 78/665; CO 1,3 % bei 800 U/min		*)
		Abgasprüfung	ECE-10; BAV, Anhang 8, Ziff. 3+4 = D		
		Entstörung			

Karosserie	Limousine §)	Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	2 + 1 Heckklappe	Leergewicht	600	390	990
Sicherheitsgurten	V=4r4(E)/H=B(E)	Nutzlast	105	245	350
Unterlegkeil	---	Gesamtgewicht	705	635	1340
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Fabrikgarantie			1400
Anzahl Plätze	l 5 v 2 M h 3	Reifengrösse	155 SR 13	155 SR 13	(Varianten +)
Masse	innen aussen	Ply / bar	--- / 1,9	--- / 1,9	vgl. Bemerkungen)
Länge	3980	Tragkraft	740	740	
Breite	1620	für V max	180	180	
Höhe	1415	Felgen	5 J x 13 Stahl (8-Speichen)		++)
Ueberhang	s --- v 850 h 760	Garantierte Anhängelast gebremst			1000 kg
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	Achsabstand 2370	Garantierte Anhängelast ungebremst			
	Doppelachse v h	Garantiertes Gesamtzuggewicht			1000 kg
	Spurweite v 1336 h 1366	Geprüfte Anhängelast			145 km/h
	Spurweite v h	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			80 km/h
	Spurweite v h	Höchstgeschwindigkeit gemessen			
	Spurkreis ø l 9900 r 9900	Garantierte Dachlast			80 kg