Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 07.11.80 in Safenwil - Schö/PR

Ab Modelljahr 1981:

Erkennungsmerkmale: "JF1AF2...." vor Fahrgestell-Nummer

Reifenvariante: P 205/60 R 13 Tragkraft v + h = 850 kg (2,1) Vmax. 180 km/h.

Felgenvarianten : $4 \frac{1}{2} J \times 13$ Stahl Spur v= 1330 mm / h= 1345 mm.

5 1/2 JJ x 13 Leichtmetall "ENKAI" Spur v= 1364 mm / h= 1379 mm.

Sicherheitsgurten : h = B (E).

Ausrüstung : 1/ Nebelschlussleuchte B (E).

Ausrüstung	CR (E) oder HCR (E)	Angeben für den Fahrzeugausweis			
Femilichter Abbiendlichter	CR (E) oder HCR (E) CR (E) oder HCR (E) A (E)	Art des Fahr-	Personenwage	n	<u>:-</u>
Standlichter Schlusslichter	R-S1 (E)	Marke und Typ	SUBARU	AF2 -	1600 SRX
Bremslichter Richtungsblinker	the same is the same of the sa	Typenschein- nummer CH	.0725	09	
Ruckstrahler v Markierlichter v	s	Karossene	Limousine		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Zusatzliche Lichter Kontroll-NrBeleuchtung	2/ separat Mitte	Plátze total	_5	vom	_2
Scheibenwischer Warnvorrichtungen	2/ Blatt mit Waschanlage 1/ Maruko 2010 MR 40 oder andere geprüfte Modelle	Leergewicht Nutzlast	910	Treibstoff Steuer-PS	B 8,12
— <u>————————————————————————————————————</u>		Gesamtgewicht	1385	Hubraum	1595

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 50 km/h, M3, iA 3.70 = 75 dB/A
- **) Abgasprüfung : Genehmigungszeichen; im Motorraum, rechts auf Spritzwand
- +) Reifenvariante : 155 SR 13, Tragkraft pro Achae 740 (1,9), Vmax 180 km/h
 - Felgenvariante : 5 J x 13 Leichtmetall "MELBER" Spurweite v= 1350 mm, h= 1365 mm 5 1/2 Jx13 Stahl (8-Speichen) Spurweite v= 1370 mm, h= 1385 mm
- r) Schalldümpfer : 1. = 290x210x100 mm / 2. = 370xØ70 mm od. 400xØ85 mm / 3. = 340xØ100 mm

 SUBARU oder / SUBARU M00010 oder

 SUBARU E51060 / SUBARU E11090 / SUBARU M00060.

Ersetzt TS CH 0725 09 vom 22.01.80
Schalldempfer
(16.03.84) - Ad

B

Ort und Datum der Prufung