

Personenwagen

S U B A R U

AF2 - 1600 SRX

CH 0725 09

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 1/2 J x 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)
Fernlichter	CR (E) oder HCR (E)
Abblendlichter	A (E)
Standlichter	R-S1 (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v l (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v - s h I (E)
Markierlichter	v - s h
Zusätzliche Lichter	-
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ Maruko 2010 MR 40 oder andere geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	S U B A R U AF2 - 1600 SRX		
Typenscheinnummer	CH	0725 09	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	910	Treibstoff	B
Nutzlast	---	Steuer-PS	8,12
Gesamtgewicht	1385	Hubraum	1595

Bemerkungen, Änderungen, 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 Achse 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
- x) Schalldämpfer : 1. = 290x210x100 mm / 2. = 370xØ70 mm od. 400xØ85 mm / 3. = 340xØ100 mm
SUBARU oder / SUBARU oder / SUBARU M00010 oder
SUBARU E51060 / SUBARU E11090 / SUBARU M00060.

Ersetzt TS CH 0725 09 vom 22.01.80

Schalldämpfer

(16.03.84) - Ad

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 22.01.1980

Eidg. Typenprüfstelle

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

SUBARU

Typ

AF2 - 1600 SRX (Swingback)

ZUSATZKARTE

CH

0725 09

Hersteller

FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD, Tokyo / Japan

Erkennungsmerkmale

"JF10AF2...." vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

im Motorraum, rechts auf Spritzwand

Fahrgestellnummer

im Motorraum, rechts auf Spritzwand

Motorkennzeichen

"EA 71" rechts vorn oben auf Motorblock, erhaben eingegossen

Hauptimporteur

S T R E A G AG, Import und Generalvertretung, 5745 Safenwil

Geprüftes Fahrzeug

JF10AF2ALOG002011

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

5

Achsantrieb

auf Vorderräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB,
(Diagonal-Kreisaufteilung), Unterdruckhilfe,
wirkend auf alle Räder

Hilfsbremse

mechanisch, Scheiben, wirkend auf Vorderräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle mit separater Kontrolllampe

Motor

Marke

SUBARU

Typ

EA 71

Bauart

Boxer

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

92

Hub

60

Hubraum

1595

Steuer-PS

8,12

Leistungs-kW

63 DIN

bei U/min

6000

Lärm Standmessung 68 dB/A bei U/min

4500 *)

Schalldämpfer

3 Töpfe

x)

Abgasprüfung

ECE-15/03, CO 1,86 % bei 900 U/min **)

Entstörung

ECE-10, BAV Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2 + 1

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 (E)

Rückspiegel

links/rechts

Unterlegkeil

-

Zugvorrichtung

-

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 5

v 2

M

h 3

Masse

innen

ausser

Länge

3885

Achsabstand

2380

Breite

1610

Doppelachse

v

h

Höhe

1365

Spurweite +)

v

1330

h

1345

Ueberhang

s

820

Spurweite

v

h

v

820

Spurkreis ø

h

9900

r

9900

h

685

Spurkreis ø

l

9900

r

9900

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

570

340

910

Nutzlast

100

250

350

Gesamtgewicht

670

590

1260

Fabrikgarantie

-

-

1385

Reifengrösse

175/70 SR 13

175/70 SR 13

(Varianten +)

Ply / bar

- / 2,1

- / 2,1

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

810

810

für V max

180

180

Felgen

5 J x 13

Stahl EP 55 mm

+)

Garantierte Anhängelast gebremst

1000

Garantierte Anhängelast ungebremst

450

Garantiertes Gesamtzuggewicht

800

Geprüfte Anhängelast

-

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

160 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

-

Garantierte Dachlast

80 kg