

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	S U B A R U	1600 SRX (Swingback) (à partir du No JF1AF2D.....)	CH 0725 17

Constructeur	FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD., Tokyo / Japon
Identification	sur la plaque du constructeur - devant le N° du châssis "JF1AF2....."
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent
Identification du moteur	"EA 71" à droite, à l'avant en haut sur le bloc, coulé en relief
Importateur principal	STREAG AG, 5745 Safenwil
Véhicule homologué	JF1 AF2 DLO 1G C03 404

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	5 Entraînement sur roues avant
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int. assistance par dépression, sur toutes les roues (2 circuits, en diagonale)
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues avant
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau avec lampe-témoin séparée

Moteur			
Marque	SUBARU	Type	EA 71
Construction	cyl. opposés	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	92,0	Course	60,0
Cylindrée	1595	CV-impôt	8,12
Puissance en kW	63 (DIN)	à t/min	6000
Bruit à l'arrêt	69,0 dB/A	à t/min	4500
Silencieux	3 pots		x)
Mesure des gaz	CCE		
Déparasitage	ECE-10, CCE annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine			
Nombre de portes	2 + 1	Compteur de vitesse	km/h	
Ceintures sécurité	av Ar4m (E)	ar	B (E)	
Cale	-	Rétroviseurs	gauche + droits	
Antivol	verrouillage de la direction			
Nombre de places	t 5 av 2	centre	ar 3	
Dimensions	intérieur	extérieur	Empattements	
Longueur		3885	2380 /	
Largeur		1610	Essieu double	av ar
Hauteur		1365	Voies +)	av 1330 ar 1345
Porte à faux	av	820	Voies	av - ar
	ar	685		ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage 0	g 9800	d 9800

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	570	350	920
Charge utile	105	245	350
	675	595	1270
Poids garantis			1455
Pneus	175/70 SR 13	175/70 SR 13	+
Ply / bar	- / 2,1	- / 2,1	
Charge	810	810	
pour V max	180	180	
Jantes	5 J x 13 DP 55 acier		+
Gar poids remorquable avec/sans train	mécanique 1350 / 450		automatique
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé	800		
Charge garantie sur le toit	80		
Vitesse maximale selon le constructeur	160 km/h		
testée	km/h à t/min	au moteur	pnse de force

Equipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	ECR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Climoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux arriere de brouillard	B (E) ou f (e)
Feux complementaires	
Eclairage plaque	2/séparé
Essuie-glace	2/balais avec / lave-glace
Avertisseurs	MARUKO 2010 MR 40 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	S U B A R U 1600 SRX		
Homologation			
N°	CH 0725 17		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	920	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 8,12	
Poids total	1455	Cylindrée 1595	

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

→ Variante de pneus : 155 SR 13 740 (1,9) Vmax 180 km/h
P 205/60 R 13 850 (2,1) 180 km/h

Variante de jantes : 4 1/2 J x 13 déport 55 mm acier AV = 1330 mm AR = 1345 mm
5 J x 13 55 mm acier 1330 mm 1345 mm
5 J x 13 38 mm métal léger "Melber" 1364 mm 1379 mm
5 1/2 J x 13 40 mm métal léger "Melber" 1360 mm 1375 mm
5 J x 13 42 mm métal léger "MBW" 1356 mm 1371 mm

x) Silencieux : dimensions; 1e = 290x210x100 mm / 2e = 370x170 mm ou 400x135 mm / 3e = 340x190 mm
marqués ; SUBARU E51060 / SUBARU E11090 ou SUBARU -- / SUBARU M00060.

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 02.11.82
Vn/jak

Remplace FH CH 0725 17 du 02.11.82
Silencieux (16.03.84) - Ad

Service fédéral d'homologation