

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	S U B A R U	A 67 - 1600 4 WD	CH 0725 04

Constructeur	FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD, Subaru, Tokyo Japon
Identification	"A 67 " sur la plaquette du constructeur "A 67." devant le No du châssis
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'auvent
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à gauche, sur l'auvent
Identification du moteur	"EA 71" à gauche, à l'arrière en haut sur le bloc, coulé en relief
Importateur principal	STREAG AG, Zürcherstrasse 98, 8952, Schlieren
Véhicule homologué	A67L 204 390

Châssis		Moteur		
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4	Marque	SUBARU	Type EA 71
Direction	mécanique	Construction	cyl.opposés	Temps 4
Transmission	mécanique synchronisée	Carburant	B	Position avant
Nombre de vitesses	4 Entraînement +) sur toutes roues	Réfrigérissement	eau	Nombre cylindres 4
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues	Alésage	92	Course 60
		Cylindrée	1595	CV-Impôt 8,12
		Puissance en kW CV	50 67 SAE-net	à t/min 5200
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues avant	Bruit à proximité	84 dB/A à t/min	3900 *
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Silencieux	2 = 260x140x90 mm 630x145x95 mm	
Ralentisseur	-	Mesure des gaz	ECE-15, 2,05 % CO à 850 t/min	**
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe B, chiffres 3+4 = D	

Carrosserie	limousine (combi)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	4 + 1	Poids à vide	565	425	990
Ceintures sécurité	Ar4 (R)	Charge utile	110	240	350
Cale	-	Poids total	675	665	1340
Antivol	verrouillage de la direction	Garantie fabr.			1420
Nombre de places	t 5 av 2 centre ar 3	Dimens. pneus	155 SR 13	155 SR 13	(Variantes **)
Dimensions x)	intérieur extérieur	Ply/bars	- / 1,9	- / 1,9	voir
Longueur	4025	Empattements	2450		remarques)
Largeur	1550	Essieu double	av 1265 ar 1215		
Hauteur	1440	Voie ++)			
Porte à faux	lat. 795	Voies	av ar		
	av 790				
	ar 780	Braquage ø	g 9700 d 9700		
Distance volant - vers l'avant du véhicule -		Jantes	4 1/2 J x 13 (acier)		1000
		Garantie poids remorquable avec frein			450
		Garantie poids remorquable sans frein			
		Garantie poids de l'ensemble			850
		Poids remorquable testé			138 km/h
		Vitesse maximale selon le constructeur			138 km/h
		Vitesse maximale testée			
		charge garantie sur le toit			100 kg

§) **Équipement**

Feux de route	CR	(E) ou HCR (E)
Feux de croisement	CR	(E) ou HCR (E)
Feux de position	A	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparés	
Essuie-glace	2/ balais avec 3 jets lave-glace	
Avertisseurs	2/ Maruko 8651 MR 10 / 8652 MR 10	
	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	A 67 - 1600 4 WD	
Homologation	N° CH 0725 04		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	990	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	8,12
Poids total	1420	Cylindrée	1595

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 46 km/h, M2, 1A 3,889 (à l'avant) = 79,5 dB/A.
- ***) Mesure des gaz : la marque d'homologation se trouve dans le compartiment du moteur, à droite sur l'ailette.
- +) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction arrière.
- ++) Variante de pneus : 6.15 - 13 6 PR AV 790 (2,2) AR 790 (2,2) V-max. 150 km/h
175/70 SR 13 770 (1,9) 770 (1,9) 180 km/h
jantes: 5 1/2 J x 13 MELBER alliage léger voies AV 1305 mm AR 1265 mm
5 1/2 J x 13 jante acier à 8-rayons voies AV 1315 mm AR 1250 mm
- x) Dimensions : longueur total avec arceau de protection 4157 mm / porte à faux AV 927 mm
- §) Équipement : des bavettes sont obligatoires à l'arrière.

Remplace FH CH 0725 04 du 17.10.78

Variante de jantes / Dimensions avec arceau

(21.03.79)
(20.5.80)

charge garantie sur le toit

Lieu et date de l'homologation

Safenwil, 17.10.78

Service fédéral d'homologation