

Genre du véhicule 62) Motocycle	Marque de fabrication SUZUKI	Type TS 125 X (SF 13 A) (1 place)	Fiche d'homologation No CH 6711 95
------------------------------------	---------------------------------	---	---------------------------------------

Constructeur	SUZUKI MOTOR CO, LTD., Hamamatsu / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "SF 13 A" numero du cadre "SF 13 A -"
Plaquette du constructeur	à l'avant, sur tête de direction
Numéro du cadre	à droite, sur tête de direction
Numéro-ATGE	à l'avant, sur tube de direction
Identification du moteur	"F 105" devant le No du moteur, à gauche, en haut sur le carter du moteur
Importateur	FRANKONIA AG, Hohlstrasse 612, 8048 Zurich

Construction du véhicule		Moteur	
Nombre d'essieux/pneus	2 / 2	Marque	SUZUKI
Frein roue avant	mécanique, à expansion interne *)	Construction	monobloc
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne	Carburant	B
Siege longueur/genre	400 mm	Refroïdissement	eau
Support	latéral	Alésage/Course	56,0 / 50,6
Utilisation avec side-car	non	CV-impôt	0,63
Indicateur de vitesse	km/h	Puissance en kW	16,4 DIN
Rétroviseur	1/ à gauche	Couple max.Nm	19,6
Antivol	verrouillage de la direction	Silencieux	2 = ø 110 mm 340 x ø 74 mm
Réservoir carburant	1/ 9 l. / tôle d'acier		SUZUKI X01AOX pour les deux pots
Équipement special	-	Vmax	120
		Vmax mesuree	-

Dimensions		Poids:		avant		arrière		total	
Longueur	2125	Hauteur	1190	Poids à vide	52	63	115		
Largeur	830	Empattement	1355	Répartition charge	18	52	70		
Nombre de places	1	Voie	-		70	115	185		
Équipement	§)			Poids garantis	120	195	315		
Cignoteurs AV	SUZUKI 35600-12A			Dimans. des pneus	80/80 x 21	110/80 - 18			+)
Cignoteurs AR	SUZUKI 35600-12			Pty/bars	- / 2,25	- / 2,5			
Catadioptr	I (E)			Charge	165	236			
Puissance génératrice	-			pour Vmax	150	150			
Avertisseur	NIKKO TPAR 773	ou d'autres modèles homologués		Jantes	J 21 x 1.60	J 18 x 2.15			
					roues à rayons acier TAKASAGO				

Emissions du bruit		Mesure à l'arrêt		Emissions des gaz d'échappement		Emissions en g/km		Ralenti		Numéro-ATGE	
Bt. de vitesses; i-e		Au passage dB/A	dB/A	min-1	CO	HC	NO _x	CO	min-1	CH	
m6	3,57	79,5	70,0	6000	14,97	9,06	-	3,6	1500	00 02011	
F	G	H	J	R	K	L	M	N		R	

62) Motorcycle

S U Z U K I

TS 125 X (SF 13 A)
(1 place)

CH 6711 95

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Contrôle subséquent du 17.9.86 à Zürich - Hi(ZH)/lin

Contrôle du bruit et des gaz d'échappement sel. les prescriptions 1.10.86

Dès la date d'importation 1.10.86:

Puissance du mot. : 9,6 kW à 7000/min

Couple maxi : 13,2 Nm à 6500/min

ident. du moteur : inchangée

Silencieux : 2 pots, désignation "SUZUKI 01A7" et "SUZUKI 01A0"

Vmax : 100 km/h

Berne, 06.04.87 - SW

Remplace 17.09.86

Service fédéral d'homologation

Emissions du bruit

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
F 105	m6	3,57	77,5	66,0	5250	

Emissions des gaz

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti		Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
F 105	m6	3,57	9,15	8,06	0,02	3,7	1450	00 02022

Emissions de fumée

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3			(O + P) selon ECE-24		
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale