

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	
Nombre d'essieux/pneus	2 / 2
Frein roue avant	mécanique, à expansion interne *)
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne
Siege longueur/genre	400 mm
Support	latéral
Utilisation avec side-car	non
Indicateur de vitesse	km/h
Rétroviseur	1/ à gauche
Antivol	verrouillage de la direction
Réservoir carburant	1/ 9 l. / tôle d'acier
Equipement special	-

Moteur	SUZUKI	Type	F 105
Marque	monobloc	Temps	2
Construction	B	Position	au centre/en bas
Carburant	eau	Cylindres	1
Refroidissement	56,0 / 50,6	Cylindrée	125
Alésage/Course	0,63	Déparasitage	B
CV-impôt	16,4 DIN	Puissance en kW à min-1	8000
Puissance en kW	19,6	Couple max.Nm à min-1	7500
Couple max.Nm	2 = ø 110 mm	340 x ø 74 mm	
Silencieux	SUZUKI X01AOX pour les deux pots		
Vmax	120	Vmax mesuree	-

Dimensions			
Longueur	2125	Hauteur	1190
Largeur	830	Empattement	1355
Nombre de places	1	Voie	-
Equipement	§) SUZUKI 35600-12A		
Cignoteurs AV	SUZUKI 35600-12		
Cignoteurs AR	I (E)		
Catadioptr	-		
Puissance génératrice	-		
Avertisseur	NIKKO TPAR 773 ou d'autres modèles homologués		

Poids:	avant	arrière	total
Poids à vide	52	63	115
Répartition charge	18	52	70
	70	115	185
Poids garantis	120	195	315
Dimans. des pneus	80/80 x 21	110/80 - 18	+)
Pty/bars	- / 2,25	- / 2,5	
Charge	165	236	
pour Vmax	150	150	
Jantes	J 21 x 1.60	J 18 x 2.15	
	roues à rayons acier TAKASAGO		

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques
Bt. de vitesses; i-e		dB/A		dB/A	min-1	
m6	3,57	79,5		70,0	6000	
F	G	H	J	R		

Emissions des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE
CO	HC	NO _x	CO	min-1	CH		
14,97	9,06	-	3,6	1500	00 02011		
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