

Genre du véhicule 62) Motocycle	Marque de fabrique SUZUKI	Type R G: i 2 5 (NF 12 A) (2 places)	Fiche d'homologation No CH 6721 04
------------------------------------	------------------------------	--	---------------------------------------

Constructeur Identification	SUZUKI MOTOR CO., LTD., Hamamatsu / Japon sur la plaquette du constructeur "NF 12 A" numéro du cadre "NF 12 A - ....."
Plaquette du constructeur	à gauche, latéralement sur le cadre, au-dessus de la boîte de vitesses (enlever le carénage)
Numéro du cadre	à droite, sur tête de direction
Numéro-ATGE	sur la tête de direction
Identification du moteur	"F 107" devant le No du moteur, à l'avant sur le carter du vilebrequin
Importateur	FRANKONIA AG, Hohlstrasse 612, 8048 Zürich

Construction du véhicule		Moteur			
Nombre d'essieux/pneus	2 / 2	Marque	SUZUKI	Type	F 107
Frein roue avant	hydraulique, à disque (ajouré)	Construction	monobloc	Temps	2
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne	Carburant	B/mélange	Position	au centre
Siège longueur/genre	640 mm / avec courroie de retenue	Réfrigérissement	eau	Cylindres	1
Support	latéral	Alésage/Course	54,0 / 54,0	Cylindrée	124
Utilisation avec side-car	-	CV-impôt	0,63	Déparasitage	B ou C
Indicateur de vitesse	km/h	Puissance en kW	14 DIN	à min-1	8000
Rétroviseur	1/à gauche	Couple max. Nm	17	à min-1	7500
Antivol	verrou au guidon (combiné avec l'allumage)	Silencieux	2 = SUZUKI 36A2-1 / SUZUKI 36A0-2		
Réservoir carburant	1/acier, 13 litres	Vmax	135	Vmax mesurée	-
Équipement spécial	carénage				

Dimensions		Poids			
Longueur	2030	avant	55	arrière	110
Largeur	655	Poids à vide	18	total	140
Nombre de places	2	Répartition charge	73		250
Équipement		Poids garantie			300
Clignoteurs AV	11 (E)	Dimens. des pneus	80/100 - 16	90/90 - 18	*)
Clignoteurs AR	12 (E)	Ply/bars	- / 2,25	- / 2,25	
Catadioptr	I (E)	Charge	165	195	
Puissance génératrice	-	pour Vmax	150	150	
Avertisseur	1/NIKKO CH 2053 ou d'autres modèles homologués	Jantes	J 16 x MT 1.85 J 18 x MT 1.85 roues intégrales en métal léger "SUZUKI"		

Emissions du bruit		Mesure à l'arrêt		Remarques	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 <sub>x</sub>	CO	min-1	CH
m6	2,80	80,5	67,0 5000	conditions techn.	6,11	9,75	-	3,1	1400	00 02014
F	G	H	J	R	K	L	M	N		R

Indications pour le permis de circulation		(Code)		
Genre du véhicule	Motocycle	_____	Poids à vide	110
Marque de fabrique	S U Z U K I	_____	Charge utile	-
Type	R G 1 2 5	_____	Poids total	300
Homologation No	CH 6721 04	_____	Carburant	B/mélange
Carrosserie	=	_____	Cylindrée	124
Nombre de places	2	_____	CV-impôt	0,63

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

\*) Variantes de pneus : AV = 100/90 - 16      212 (2,9)      Vmax 150 km/h  
 AR = 100/90 - 18      224 (2,9)      150 km/h

§) Equipement : prolongement (plastique) du pare-boue AR en 2 parties est nécessaire.

Lieu et date de l'homologation

Remplace la fiche d'homologation du

Service fédéral d'homologation

62) Motocycle

S U Z U K I

RG 125 (NF 12 A)  
(2 places)

CH 6721 04

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Contrôle subséquent du 17.9.86 à Zurich - 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. : 6,6 kW à 7200/min

Couple maxi : 8,8 Nm à 6500/min

ident. du moteur : inchangée

Silencieux : 2 pots, désignation "36A3-1" et "36A0-2"

Vmax : 105 km/h

Plaque du constr. : à droite, latéralement sur tube de cadre au-dessus du moteur

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 107	m6	2,80	79,0	70,0	5400	

**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 107	m6	2,80	5,86	8,52	0,02	3,6	1400	00 02023

**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
	b =	à	min-1	k =	à	min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

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