

Genre du véhicule 65) Motocycle	Marque de fabrication SUZUKI	Type GSX - R 750 (GR 75 A) (1 place)	Fiche d'homologation No CH 6721 05
------------------------------------	---------------------------------	--	---------------------------------------

Constructeur SUZUKI MOTOR CO., LTD, Hamamatsu / Japon
Identification sur la plaquette du constructeur "GR 75 A"
numéro du cadre "GR 75 A -"
Plaquette du constructeur à gauche, sur la tête de direction
Número du cadre à droite, sur la tête de direction
Número-ATGE à gauche, sur le cadre près de la tête de direction
Identification du moteur "R 705" devant le No du moteur, à droite, 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	Type R 705	
Frein roue avant hydraulique, 2 disques (ajourés)	Construction en ligne	Temps 4	
Frein roue arrière hydraulique, 1 disque (ajouré)	Carburant B	Position au centre	
Siège longueur/genre 340 mm	Refroidissement huile + air	Cylindres 4	
Support latéral	Alésage/Course 70,0 / 48,7	Cylindrée 749	
Utilisation avec side-car -	CV-impôt 3,81	Déparasitage B ou C	
Indicateur de vitesse km/h	Puissance en kW 62,5 DIN	à min-1 7500	
Rétroviseur 1/à gauche	Couple max. Nm 80,8	à min-1 7000	
Anval verrou au guidon	Silencieux 1 = SUZUKI 27A2		
Réservoir carburant 1/acier, 19 litres			
Équipement spécial carénage			
	Vmax 200	Vmax mesurée -	

Dimensions	Poids	avant	arrière	total
Longueur 2220	Poids à vide 100			203
Largueur 745	Répartition charge 16	54	70	
Nombre de places 1		116	273	
Équipement §)			390	
Clignoteurs AV 11 (E)	Poids garantis 110/80 H 18	140/70 H 18		*
Clignoteurs AR 12 (E)	Dimens. des pneus - / 2,5	- / 2,5		
Catadioptré I (E)	Ply/bars 236	307		
Puissance génératrice -	Charge 210	210		
Avertisseur 1/NIKKO TPAP 773 ou d'autres modèles homologués	pour Vmax 210	210		
	Jantes J 18 x MT 2.50	J 18 x MT 3.50		
		roues intégrales en métal léger "SUZUKI"		

Emissions du bruit	Au passage	Mesure à l'arrêt	Remarques	Emissions des gaz d'échappement	Emissions en g/km	Ratenti	Numero-ATGE		
Bt. de vitesse) i-e	dB/A	dB/A min-1		CO	HC	NO _x	CO min-1 CH		
m6	3,00	83,5	79,0 5625	19,69	2,88	-	3,0 1150 00 02015		
F	G	H	J	R	K	L	M	N	R

Indications pour le permis de circulation

(Code)

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>203</u>
Marque de fabrication	<u>S U Z U K I</u>	Charge utile	<u>-</u>
Type	<u>GSX - R 750</u>	Poids total	<u>390</u>
Homologation No	CH <u>6721 05</u>	Carburant	<u>B</u>
Carrosserie	<u>-</u>	Cylindrée	<u>749</u>
Nombre de places	<u>1</u>	CV-impôt	<u>3,81</u>

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

* Variantes de pneus : AV = 110/90 H 18, 257 (2,5) Vmax. 210 km/h
 AR = 150/70 H 18, 335 (2,9) 210 km/h
 140/80 H 18 335 (2,5) 210 km/h

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

Lieu et date de l'homologation Zurich, 27.02.85
Hi(ZH)/jak

Remplace la fiche d'homologation du 5.9.85
Pneus (24.1.86)

Service fédéral d'homologation

65) Motorcycle

S U Z U K I

GSX - R 750 (GR 75 A)
(1 place)

CH 6721 05

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Complément du 02.12.86 à Zurich - Sta/lin (valeurs d'émission 1.10.86 remplies)

Dès le no de cadre : "GR 75 A - 112 130"

Puissance du moteur : 57,4 kW à 8000/min

Couple max. : 71,6 Nm à 7500/min

Echappement : 1 pot 510 x ϕ 136 mm, désignation "SUZUKI 27 B0"

Vmax : 195 km/h

Généralement valable

Siège : le recouvrement plastique vissé au-dessus du siège AR est admis (le vissage doit être soudé).

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

R 705

m6

3,00

82,0

79,0

6000

Emissions des gaz

(E) Type du moteur

(F) Boîte de vitesse

(G) i-A

Emissions en g/km

(K) CO

(L) HC

(M) NO

(N) Ralenti
CO min-1

Numéro-ATGE

R 705

m6

3,00

11,44

2,83

0,21

3,4 1100

00 02025

Emissions de fumée

(E) Type du moteur

(O) selon OCE annexe 3

b = à min-1

b = à min-1

b = à min-1

(O+P) selon ECE-24

k = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

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