

Genre du véhicule 65) Motocycle	Marque de fabrication S U Z U K I	Type GSX - R 750 (GR 75 A) (2 places)	Fiche d'homologation No CH 6721 06
------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------------------

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
Numéro du cadre	à droite, sur la tête de direction
Numéro-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	630 mm / avec courroie de retenue	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
Antivol	verrou au guidon	Silencieux	1 = SUZUKI 27A2		
Réservoir carburant	1/acier, 19 litres				
Équipement spécial	carénage	Vmax	200	Vmax mesurée	-

Dimensions	Longueur			Hauteur		
	2220		1205			
Longueur						
Largeur	745	Empattement	1430			
Nombre de places	2	Voie	-			
Équipement §)						
Clignoteurs AV	11 (E)					
Clignoteurs AR	12 (E)					
Catadioptre	I (E)					
Puissance génératrice	-					
Avertisseur	1/NIKKO TPAR 773	ou d'autres modèles homologues				

Poids	avant	arrière	total
	100	103	203
Poids à vide	16	124	140
Répartition charge	116	227	343
			390
Poids garantis	110/80 H 18	140/70 H 18	*)
Dimens. des pneus	- / 2,5	- / 2,5	
Ply/bars	236	307	
Charge	210	210	
pour Vmax	J 18 x MT 2.50	J 18 x MT 3.50	
Jantes	roues intégrales en métal léger "SUZUKI"		

Emissions du bruit				Emissions des gaz d'échappement							
St. de vitesses i-e		Au passage dB/A	Mesure à l'arrêt	Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE		
			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	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 fabrique	<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 06</u>	Carburant	<u>B</u>
Carrosserie	<u>-</u>	Cylindres	<u>749</u>
Nombre de places	<u>2</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) Motocycle

S U Z U K I

GSX - R 750 (GR 75 A)

(2 places)

CH 6721 06

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

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

(O+P) selon ECE-24

b = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

b = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

b = 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