

Genre du véhicule 65) Motocycle	Marque de fabrication S U Z U K I	Type GSX 1100 EF (GV 71 D) (1 place)	Fiche d'homologation No CH 6711 97
------------------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------------------

Constructeur	SUZUKI MOTOR CO, LTD., Hamamatsu / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "GV 71 D" numéro du cadre "GV 71 D -"
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	"V 704" devant le No du moteur, à droite en haut sur carter du moteur
Importateur	FRANCONIA AG, Hohlstrasse 612, 8048 Zurich

Construction du véhicule	
Nombre d'essieux/pneus	2 / 2
Frein roue avant	hydraulique, 2 disques (avec rainures)
Frein roue arrière	hydraulique, 1 disque (avec rainures)
Siège longueur/genre	400 mm
Support	central + latéral
Utilisation avec side-car	non
Indicateur de vitesse	km/h
Rétroviseur	1/ à gauche
Antivol	verrouillage de la direction
Réservoir carburant	1/ 20 l, tôle d'acier
Équipement spécial	carénage complet

Moteur			
Marque	SUZUKI	Type	V 704
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	au centre/en bas
Refroidissement	air	Cylindres	4
Alésage/Course	74 / 66	Cylindrée	1135
CV-impôt	5,78	Déparasitage	A + C
Puissance en kW	73,6 DIN	à min-1	7500
Couple max. Nm	96,9	à min-1	6500
Silencieux	2 - 670 x Ø 110 mm SUZUKI X00A2X		
Vmax	220	Vmax mesurées	-

Dimensions			
Longueur	2320	Hauteur	1300
Largeur	730	Empattement	1550
Nombre de places	1	Voie	-
Équipement §)			
Clignoteurs AV	1 (E)		
Clignoteurs AR	2a (E)		
Catadioptr	1 (E)		
Puissance génératrice	-		
Avertisseur	NIKKO TPAR 773 ou d'autres modèles homologués		

Poids					
	avant	arrière	total		
Poids à vide	132	130	262		
Répartition charge	16	54	70		
	148	184	332		
Poids garants	170	265	435		
Dimens. des pneus	110/90 V 16	130/90 V 17	+)		
Plybars	- / 2,9	- / 2,9			
Charge	243	315			
pour Vmax	> 210	> 210			
Jantes ++)	J16xMT 2.50	J17xMT 3.00			
	roues intégrales en métal léger SUZUKI, ENKEI, ASAHI				

Emissions du bruit					
Bt. de vitesses i-e		Au passage	Mesure à l'arrêt	Remarques	
m5	2,80	dB/A	dB/A min-1		
		83,5	83,0 5625		
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	
	15,94	2,64	-	2,0	1100	00 02012	
	K	L	M	N		R	

