

Genre du véhicule 65) Motocycle	Marque de fabrique SUZUKI	Type GSX 1100 EF (GV 71 D) (2 places)	Fiche d'homologation No CH 6711 98
------------------------------------	------------------------------	---	---------------------------------------

Constructeur	SUZUKI MOTOR CO, LTD., Hamamatsu / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "GV 71 D" numero du cadre "GV 71 D -"
Plaquette du constructeur	à l'avant, sur tête de direction
Numero du cadre	à droite, sur tête de direction
Numero-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	FRANKONIA AG, Hohlstrasse 612, 8048 Zurich

Construction du véhicule	2 / 2	Moteur	SUZUKI	Type	V 704
Nombre d'essieux/pneus	hydraulique, 2 disques (avec rainures)	Marque	en ligne	Temps	4
Frein roue avant	hydraulique, 1 disque (avec rainures)	Construction	B	Position	au centre/en bas
Frein roue arrière	740 mm	Carburant	air	Cylindres	4
Siège longueur/genre	central + latéral	Refroidissement	74 / 66	Cylindrée	1135
Support	non	Alésage/Course	5,78	Déparasitage	A + C
Utilisation avec side-car	km/h	CV-impôt	73,6 DIN	Puissance en kW	à min-1 7500
Indicateur de vitesse	1/ à gauche	Couple max. Nm	96,9	à min-1	6500
Rétroviseur	verrouillage de la direction	Silencieux	2 = 670 x ø 110 mm		SUZUKI X00A2X
Antivol	1/ 20 l. tôle d'acier	Vmax	220	Vmax mesurée	-
Réservoir carburant	carénage complet				
Équipement spécial					

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

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	132	130	262
Répartition charge	16	124	140
	148	254	402
Poids garants	170	265	435
Dimens. des pneus	110/90 V 16	130/90 V 17	+))
Ply/bars	- / 2,9	- / 2,9	
Charge	243	315	
pour Vmax	> 210	> 210	
Jantes ++)	J16xMT 2.50	J17xMT3.00	
	roues intégrales	en métal léger	SUZUKI, ENKEI, ASAHI

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Emissions des gaz d'échappement			Emissions en g/km		Ralenti		Numéro-ATGE
BL de vitesses i-e		dB/A		dB/A	min-1		CO	HC	NO _x	CO	min-1	CH		
m5	2,80	83,5	83,0	5625		15,94	2,64	-	2,0	1100	00 02012			
F	G	H	J	R		K	L	M	N		R			

