

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	S U Z U K I	GS 100 G (GS 1000 G) (1 place)	CH 6711 54

Constructeur SUZUKI MOTOR CO. LTD, Hamamatsu (J)
 Identification devant le No du cadre et sur la plaquette du constructeur : "GS 100 G"

Plaquette du constructeur à l'avant sur tube de direction
 Numéro du cadre à droite sur tube de direction
 Identification du moteur "GS 100 G" devant le No du moteur, à droite, en haut sur le bloc
 Véhicule homologué GS100G-100022
 Importateur principal FRANKONIA AG, 8048 Zurich
 Autres importateurs -

Construction du véhicule	Moteur
Nombre d'essieux <u>2</u>	Marque <u>SUZUKI</u>
Boîte c. v. <u>*)</u>	Construction <u>en ligne</u>
Nombre de vitesses <u>*)</u>	Carburant <u>B</u>
Frein roue avant <u>hydraulique, 2 disques, (ajourés) **</u>	Refroidissement <u>air</u>
Frein roue arrière <u>hydraulique, 1 disque (ajouré) **</u>	Aiésage <u>70</u>
Longueur du siège <u>400</u>	Cylindrée <u>997</u>
Genre du siège <u>-</u>	Puissance <u>66,9 kW-DIN</u>
Béquille <u>centrale et latérale</u>	Silencieux <u>2= 900 x Ø 105 mm (conique) GS 100 G</u>
Utilisation avec side-car <u>-</u>	Déparasitage <u>OCE annexe 8, chiffres 3+4 = C</u>
Indicateur de vitesse <u>km/h</u>	Mesure des gaz <u>*)</u>
Rétroviseur <u>1/ à gauche Ø 50 mm</u>	V-max <u>210 km/h</u>
Antivol <u>verrou au guidon</u>	Bruit
Équipement spécial <u>-</u>	Avec le véhicule en marche <u>*)</u>
	A proximité de l'échappement <u>*)</u>

Dimensions	Équipement §)	
Longueur <u>2300</u>	Hauteur <u>1190</u>	Feu de route <u>HCR (E)</u>
Largeur <u>750</u>	Empattement <u>1500</u>	Feu de croisement <u>HCR (E)</u>
Nombre de places <u>1</u>		Feu de position <u>A (E)</u>
Poids avant <u>125</u>	Poids arrière <u>145</u>	Poids total <u>270</u>
Poids à vide <u>15</u>	Poids total <u>70</u>	Clignoteurs AV <u>SUZUKI 35600-13</u>
Répartition du poids <u>140</u>	Poids total <u>340</u>	Feu rouge <u>SUZUKI 35710-28</u>
Poids total <u>140</u>	Poids total <u>465</u>	Feu stop <u>SUZUKI 35710-28</u>
Poids garantis		Clignoteurs AR <u>SUZUKI 35600-13 A</u>
Dimension des pneus *) <u>3.50 V 19</u>		Catadioptr <u>I (E)</u>
Ply/bars <u>- / 2,7</u>		Eclairage plaque <u>1/ combiné</u>
Charge / V-max. <u>235 / > 210</u>		Puissance dynam <u>-</u>
		Avertisseur <u>NIKKO TPAR 772 ou d'autres modèles homologués</u>

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>270</u>
Marque de fabrication	<u>S U Z U K I</u>	Poids total	<u>465</u>
Type	<u>G S 1 0 0 G</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6711 54</u>	Cylindrée	<u>997</u>
Nombre de places	<u>1</u>	CV-impôt	<u>5,07</u>

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

- *) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.
- ***) Freins : à disques ajourés par perforations ovales.
- +) Jantes / roues : roues intégrales en métal léger ASAHI ou ENKEI AV = 19 MT x 2,15 AR = 17 MT x 2,50.
Variante de pneus : AV = 4.10 V 19 235 (2,7) V-max. 210 km/h
AR = 5.10 V 17 285 (2,7) 210 km/h.
- §) Equipement : la rallonge d'origine du pare-boue arrière est obligatoire.