

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
<b>Motocycle</b>	<b>SUZUKI</b>	<b>GS 1000</b>	<b>CH 6711 34</b>

Constructeur	<u>SUZUKI MOTOR CO., LTD. Hamamatsu / Japon</u>
Identification	<u>"GS 1000" sur la plaquette du constructeur et devant le numéro du cadre</u>
Plaquette du constructeur	<u>à l'avant, sur tête de direction</u>
Numéro du cadre	<u>à l'avant, sur tête de direction</u>
Identification du moteur	<u>"GS 1000" devant le No du moteur, à droite, en haut sur le carter</u>
Véhicule homologué	<u>GS 1000 500 020</u>
Importateur principal	<u>FRANKONIA AG, Hohlstrasse 612, 8048 Zurich</u>
Autres importateurs	<u>-</u>

<b>Construction du véhicule</b>		<b>Moteur</b>	
Nombre d'essieu	<u>2</u>	Marque	<u>SUZUKI</u>
Boîte c. v.	<u>mécanique</u>	Construction	<u>en ligne</u>
Nombre de vitesses	<u>5</u>	Carburant	<u>B</u>
Frein roue avant	<u>hydraulique, à double disque</u>	Retrodissement	<u>air</u>
Frein roue arrière	<u>hydraulique, à disque</u>	Alésage	<u>70,0</u>
Longueur du siège	<u>700 mm</u>	Cylindrée	<u>997</u>
Genre du siège	<u>avec courroie de retenue</u>	Puissance en CV	<u>60,2 kW (81,8 CV-DIN)</u>
Béquille	<u>centrale + latérale</u>	Silencieux	<u>2 = 690 x ø 106 mm</u>
Utilisation avec side-car	<u>-</u>	Déparasitage	<u>OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B</u>
Indicateur de vitesse	<u>km/h</u>	Mesure des gaz	<u>CO corr. 1,55 % à 1000 t/min</u>
Retroviseur	<u>1/ à gauche</u>	V-max	<u>215 km/h</u>
Antivol	<u>verrouillage du guidon</u>	Bruit	
Equipement spécial	<u>bavette à l'arrière</u>	Avec le véhicule en marche	<u>50 km/h, M3, 1A 2,60 = 79 dB/A</u>
		A proximité de l'échappement	<u>98 dB/A à t/min 6150</u>

<b>Dimensions</b>		<b>Equipement</b>	<u>§)</u>
Longueur	<u>2310</u>	HCR	<u>(E)</u>
Largeur	<u>750</u>	Feu de route	<u>HCR (E)</u>
Nombre de places	<u>2</u>	Feu de croisement	<u>HCR (E) dans HCR</u>
Poids		Feu de position	<u>A (E)</u>
Poids à vide	<u>119</u>	Clignoteurs AV	<u>SUZUKI 35600-3</u>
Répartition du poids		Feu rouge	<u>SUZUKI 35710-28</u>
Poids total	<u>147</u>	Feu stop	<u>SUZUKI 35710-28</u>
Poids garantis		Clignoteurs AR	<u>SUZUKI 35600-3</u>
Dimension des pneus	<u>3.50 V 19</u>	Catadioptré	<u>TOKAI DENSO RR 35 960 dans feu rouge</u>
Pty/bars	<u>4 / 2,8</u>	Eclairage plaque	<u>1 combiné</u>
Charge / V-max.	<u>222 / 220</u>	Puissance dynamo	<u>-</u>
pour V-max	<u>290 / 220</u>	Avertisseur	<u>NIKKO TPAR ou d'autres modèles homologués</u>

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>253</u>
Marque de fabrique	<u>S U Z U K I</u>	Poids total	<u>440</u>
Type	<u>GS 1000</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6711 34</u>	Cylindrée	<u>997</u>
Nombre de places	<u>2</u>	CV-impôt	<u>5,08</u>

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

§) Equipement: le témoin acoustique des clignoteurs doit être débranché.

Lieu et date de l'homologation **Zurich, 09.02.78**

Remplace fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation

Motocycle

S U Z U K I

G S 1 0 0 0

CH 6711 34

Fiche complémentaire

I.

Complément du 07.03.79 à Berne - Ba

Variante de silencieux : 1 pot 780 x  $\phi$  105/45 mm; marqué "DUNSTALL"

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, iA 2,80 = 81 dB/A

à proximité de l'échappement: 101 dB/A à 6150 t/min.

Complément du 22.03.79 à Berne - Ad

Equipement : sur demande avec carénage du phare

Variante de pneus: avant 3.25 V 19 4 Ply charge 204 (2,8) V/max. 220 km/h  
arrière 4.00 V 18 4 Ply charge 266 (2,8) V/max. 220 km/h

Jante : arrière 2.15 x 18 en alliage léger