

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
↳ <u>Motocycle</u>	<u>S U Z U K I</u>	<u>G S 7 5 0</u>	<u>CH 6711 27</u>

Constructeur du cadre	<u>SUZUKI MOTOR CO., LTD., Hamamatsu (J)</u>		
Constructeur du moteur	<u>id.</u>		
Identification	<u>"GS 750 D" devant le No du cadre et sur la plaquette du constructeur</u>		
Plaquette constructeur	<u>à l'avant, sur le tube de direction</u>		
Numéro du cadre frappé	<u>à droite, sur le tube de direction</u>		
Identification du moteur	<u>"GS 750" à droite, en haut sur carter du moteur</u>		
Fiche d'homologation No	<u>FRANKONIA AG, Hohlstrasse 612, 8048 Zurich</u>		
Importateur principal	<u>FRANKONIA AG, Hohlstrasse 612, 8048 Zurich</u>		
A partir du No de cadre	<u>GS 750 D - 10052</u>	A partir du numéro du moteur	<u>GS 750 D</u>
Véhicule homologué	Signes fixes dans code du type		<u>GS 750 D</u>

Construction du véhicule	cadre en tubes			Moteur	SUZUKI	Type	GS 750
Construction	<u>cadre en tubes</u>			Marque	<u>en ligne</u>	Temps	<u>4</u>
Nombre d'essieux	<u>2</u>	Nombre de roues	<u>2</u>	Construction	<u>B</u>	Position	<u>au centre</u>
Direction	<u>_____</u>			Carburant	<u>air</u>	Nombre cylindres	<u>4</u>
Embrayage	<u>mécanique</u>			Refroidissement	<u>65</u>	Course	<u>56,4</u>
Boîte c. v.	<u>5</u>			Alésage	<u>748</u>	CV-impôt	<u>3,8</u>
Nombre de vitesses	<u>5</u>			Cylindrée	<u>63,1 DIN</u>	↳ l/min	<u>8800</u>
Transmission	<u>_____</u>			Puissance en CV	<u>63,1 DIN</u>	↳ 30 km/h	<u>_____</u>
Couronne fixée	<u>_____</u>			l/min du moteur	<u>63,1 DIN</u>	Gicleur principal	<u>6600 (3/4)</u>
Pédalier	<u>_____</u>			Marque carburateur	<u>82</u>	↳ l/min	<u>6600 (3/4)</u>
Tour complet du pédalier	<u>_____</u>			Bruit	<u>82</u>	<u>2 pots 890 x Ø 100 mm (GS 750)</u>	
Frein roue avant	<u>hydraulique, à disques, levier à droite</u>			Silencieux	<u>2 pots 890 x Ø 100 mm (GS 750)</u>	<u>_____</u>	
Frein roue arrière	<u>hydraulique, à disque, pédale à droite</u>			Sil. d'aspiration	<u>_____</u>	<u>_____</u>	
Guidon réglable	<u>_____</u>			Mesure des gaz	<u>OCF= annexe 8, chiffres 3+4 = B</u>	<u>_____</u>	
Longueur du siège	<u>650 mm</u>	Selle réglable	<u>_____</u>	Déparasitage	<u>_____</u>	<u>_____</u>	
	Genre du siège av. rebord + courroie de		<u>_____</u>		<u>_____</u>	<u>_____</u>	

Equipement	km/h			Poids	avant	arrière	total
Indicateur de vitesse	<u>1/ à gauche</u>			Poids à vide	<u>115</u>	<u>125</u>	<u>240</u>
Rétroviseur	<u>verrou sur la direction</u>			Charge utile	<u>10</u>	<u>130</u>	<u>140</u>
Antivol	<u>_____</u>			Poids total	<u>125</u>	<u>255</u>	<u>380</u>
Réservoir carburant	<u>_____</u>			Garantie fabr.	<u>3.25 H 19</u>	<u>4.00 H 18</u>	<u>395</u>
Nombre de places	<u>2</u>	av	<u>_____</u>	Dimens. pneus	<u>4 / 2,25</u>	<u>4 / 2,25</u>	<u>_____</u>
	Porte à faux		<u>330</u>	Ply/bar	<u>214</u>	<u>280</u>	<u>_____</u>
Dimensions	Empattement		<u>1490</u>	Charge pour V max	<u>210</u>	<u>210</u>	<u>200</u>
Longueur	<u>2300</u>		<u>_____</u>	Vitesse maximale selon le constructeur	<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>km/h</u>
Largeur/Larg. du guidon	<u>735</u>		<u>_____</u>	Vitesse maximale testée	<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>km/h</u>
Hauteur	<u>1145</u>		<u>_____</u>		<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>

Equipement CR (E)
 Feu de route CR (E)
 Feu de croisement A (E) dans CR
 Feu de position SUZUKI 35710 - 14
 Feu stop SUZUKI 35710 - 14
 Clignoteurs av SUZUKI 35600 - 3 ar SUZUKI 35600-3
 Catadioptres aux pédales Catadioptre ar SAE A 74
 Eclairage plaque 1/ combiné
 Avertisseurs NIKO TPAP 773 ou d'autres modèles selon
 les fiches d'homologation
 Puissance de la dynamo
 Béquille centrale
 Utilisation av. side-car

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Motocycle
 Marque et type S U Z U K I G S 7 5 0
 Homologation No CH 6711 27
 Pieces total 2 avant
 Poids à vide 240 Carburant B
 Charge utile - CV-impôt 3,8
 Poids total 395 Cylindrée 748

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

Remplace FH CH 6711 27 du 20.7.76
 Identification / frein AV

(15.12.1976)

Lieu et date de l'homologation

Zurich, 20.7.76

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle

S U Z U K I

G S 7 5 0

CH 6711 27

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 18.05.77 - SchwMesure du bruit selon l'OCEAvec le véhicule en marche : 50 km/h; M3; i_A 2,733; 78,0 dB/A

A proximité de l'échappement : 96,0 dB/A au régime de 6600 t/min.

Complément du 3.11.77 à Zurich - Pr (No du cadre du véhicule expertisé GS 750 E - 10 034)Identification : "GS 750 D" ou nouveau "GS 750 E" devant le No du cadre et sur la plaquette du constructeur.Roues : au choix avec des roues en fonte ENKEI AV = J1.85 x 19 AR = J2.15 - 18 ou des roues à rayons, de même dimensions.Mesure des gaz : CO corr. 3,1 % au régime de 1000 t/min.Complément du 17.11.78 à Berne - BrVariante de l'échappement : 1 pot 780 x Ø 105/45 mm; marqué "DUNSTALL"Mesures du bruit selon l'OCE :avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, i_A 2733, 81 dB/A

à proximité de l'échappement : 102 dB/A à 6600 t/min.