

Genre du vehicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation
Motorcycle	S U Z U K I	NF 41 B (GS 125 S) 1 place	CH 6711 78
Constructeur	SUZUKI MOTOR CO., LTD, Hamamatsu / Japon		
Identification	devant le No du cadre "NF 41 B"		
Plaque du constructeur	à gauche, sur tête de direction		
Numero du cadre	à droite, sur tête de direction		
Identification du moteur	"F 406" devant le No du moteur, à gauche en haut sur le carter du moteur		
Vehicule homologué	NF 41 B - 100 031		
Importateur principal	FRANKONIA AG, 8048 Zurich		
Autres importateurs	-		

Construction du vehicule		Moteur	
Nombre d'essieux	<u>2</u>	Nombre de roues	<u>2</u>
Boîte c. v.	<u>mécanique</u>	Marque	<u>SUZUKI</u>
Nombre de vitesses	<u>5</u>	Construction	<u>monobloc</u>
Frein roue avant	<u>hydraulique, 1 disque (non ajouré)</u>	Carburant	<u>B</u>
Frein roue arrière	<u>mécanique, à expansion interne</u>	Retroidissement	<u>air</u>
Longueur du siège	<u>450 mm</u>	Alésage	<u>57,0</u>
Genre du siège	<u>avec rebord</u>	Cylindres	<u>124</u>
Bequille	<u>centrale et latérale</u>	Puissance	<u>10,4 kW (DIN)</u>
Utilisation avec side-car	<u>-</u>	Silencieux	<u>1/ 425xø 160 "SUZUKI 0532" (*)</u>
Indicateur de vitesse	<u>km/h</u>	Déparasitage	<u>OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = C</u>
Rétroviseur	<u>1/à gauche</u>	Mesure des gaz	<u>CO corr. 2,8 %</u>
Antivol	<u>verrou au guidon</u>	V-max	<u>120 km/h</u>
Equipement special	<u>-</u>	Bruit	<u>voir la fiche des émissions</u>
		Avec le vehicule en marche	<u>76,0</u>
		à l'arrêt	<u>7125</u>

Dimensions			Equipement §)		
Longueur	<u>1995</u>	Hauteur	<u>1110</u>	Feu de route	<u>Stanley CH 1 0018</u>
Largeur	<u>705</u>	Empattement	<u>1270</u>	Feu de croisement	<u>Stanley CH 1 0018</u>
Nombre de places	<u>1</u>			Feu de position	<u>Stanley CH 1 0018</u>
Poids	avant	arrière	total	Clignoteurs AV	<u>Suzuki 35600-4</u>
	<u>53</u>	<u>60</u>	<u>113</u>	Feu rouge	<u>Suzuki 35710-31B ou CH 1 0239</u>
Poids à vide	<u>15</u>	<u>55</u>	<u>70</u>	Feu stop	<u>Suzuki 35710-31B ou CH 1 0239</u>
Répartition du poids	<u>68</u>	<u>115</u>	<u>183</u>	Clignoteurs AR	<u>Suzuki 35600-8</u>
Poids total			<u>260</u>	Catadioptr	<u>1 (E)</u>
Poids garantis				Eclairage plaque	<u>combiné</u>
Dimension des pneus	<u>2.75 - 18</u>	<u>3.00 - 18</u>	<u>jantes: +)</u>	Puissance dynam	<u>-</u>
Ply/bars	<u>4 / 1,25</u>	<u>4 / 2,25</u>		Avertisseur	<u>NIKKO TPFR 773 ou d'autres modèles homologués</u>
Charge / Vmax	<u>112 / 150</u>	<u>180 / 150</u>			

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>113</u>
Marque de fabrication	<u>S U Z U K I</u>	Poids total	<u>280</u>
Type	<u>NF 41 B</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6711 78</u>	Cylindrée	<u>124</u>
Nombre de places	<u>1</u>	CV-impôt	<u>0,63</u>

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

- *) Insonorisation : éléments de caoutchouc-Silikon entre les ailettes de refroidissement du cylindre:
6 pièces 6 x \varnothing 10 mm.
- +) Jantes : AV = J 18 x 1.60 AR = J 18 x 1.60 roues intégrales en métal léger SUZUKI
- §) Equipement : un prolongement en plastique est exigé au pare-boue arrière.

Motocycle

S U Z U K I

N F 4 1 B
(GS 125 S)/(1 place)

CH 6711 78

Fiche complémentaire

I

Complément du 18.10.82 à Berne - Ad

Conforme selon les prescriptions du bruit au 01.10.82:

Puissance du moteur : 9,1 kW (DIN) à 8500 t/min.

Silencieux : inchangé

Insonorisation : - Ailettes de refroidissement du cylindre avec éléments de caoutchouc pressés; 6 pièces = 6 x ϕ 10 mm;
- bague de réduction (ϕ intérieur 14 mm) soudée dans l'entrée du tube d'échappement.

Mesure du bruit : à l'arrêt = 73,0 dB/A à 6375 t/min.
(avec le vhc. en marche, voir la fiche des émissions).

Mesure des gaz : CO-korr. = 1,3 % à 1400 t/min. (voir également la FE).

Vitesse maximale : 110 km/h.