

Genre du vehicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	S U Z U K I	GJ 51 B (GSX 250) 1 place	CH 6711 70
Constructeur	SUZUKI MOTOR CO., LTD, Hamamatsu / Japon		
Identification	sur la plaquette du constructeur "GJ 51 B"		
	devant le No du cadre "GJ 51 B"		
Plaquette du constructeur	à gauche, sur le tube de direction		
Numero du cadre	à droite, sur le tube de direction		
Identification du moteur	"J 501" devant le No du moteur, à droite en haut sur le carter du moteur		
Vehicule homologué	GJ51B-100 030		
Importateur principal	FRANKONIA AG., 8048 Zurich		
Autres importateurs	-		

Construction du véhicule		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	SUZUKI
Boite c. v.	mécanique	Construction	en ligne
Nombre de vitesses	6	Carburant	B
Frein roue avant	hydraulique, à disque (non ajouré)	Refroidissement	air
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne	Alésage	60,0
Longueur du siège	450 mm	Cylindrée	250
Genre du siège	-	Puissance	19,7 kW DIN
Béquille	centrale et latérale	Silencieux	2 pots 598x6 108 "SUZUKI 1150"
Utilisation avec side-car	-	Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = C
Indicateur de vitesse	km/h	Mesure des gaz	CO corr. 3,0 %
Retroviseur	1 / à gauche	V-max	150 km/h
Antivol	verrouillage de la direction	Bruit	
Equpeement special	-	Avec le véhicule en marche	voir la fiche des émissions
		à l'arrêt	82,0 dB/A à U/min 7500

Dimensions			Equpeement \$)	
Longueur	2140	Hauteur	1100	HCR (E)
Largeur	725	Empattement	1415	HCR (E)
Nombre de places	1			A (E)
Poids	avant	arrière	total	1 (E) ou SUZUKI 35600-13
Poids à vide	80	92	172	SUZUKI 35710-40
Repartition du poids	15	55	70	SUZUKI 35710-40
Poids total	95	147	242	2a (E) ou SUZUKI 35600-13A
Poids garantis			335	1 (E)
Dimension des pneus	3.00 S 18	3.50 S 18	*	combiné
Ply/bars	4 / 1,5	4 / 2,5		-
Charge / Vmax	128 / 180	224 / 180		Puissance dynamo
				Avertisseur
				NIKKO TPAR 773 ou d'autres modèles homologués

Motocycle

S U Z U K I

G J 5 1 B
(GSX 250)/(1 place)

CH 6711 70

Fiche complémentaire

I

Complément du 18.10.82 à Berne - Ad

Equipement : livrable s.d. avec carénage-cockpit avant en plastique;
hauteur = 1160 mm.

Conforme selon les prescriptions du bruit au 01.10.82 :

Puissance du moteur : 16,9 kW (DIN) à 8400 t/min.

Silencieux : inchangé

Insonorisation : bagues de réduction, (ϕ intérieur 10 mm) soudées dans les
sorties des tubes d'échappement (devant silencieux).

Mesure du bruit : à l'arrêt = 76,0 dB/A à 6300 t/min.
(avec le vhc. en marche, voir la fiche des émissions).

Mesure des gaz : CO-corr. = 3,0 ‰ à 1400 t/min. (voir également la FE).

Vitesse maximale : 140 km/h.