

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	S U Z U K I	GS 110 X (1 place) (à partir du cadre No 520 200)	CH 6711 61

Constructeur	SUZUKI MOTOR CO. LTD, Hamamatsu / Japan		
Identification	sur la plaquette du constructeur et devant le No du cadre		"GS 110 X"
Plaquette du constructeur	à l'avant, à gauche sur tube de direction		
Numéro du cadre	à l'avant, à droite sur tube de direction		
Identification du moteur	"GS 110 X" devant le No du moteur, à droite en haut sur carter du moteur		
Véhicule homologué	GS 110 X - 520 232		
Importateur principal	FRANKONIA AG, 8048 Zürich		
Autres importateurs	-		

Construction du véhicule	Moteur						
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2	Marque	SUZUKI	Type	GS 110 X
Boîte c. v.	mécanique		Construction	en ligne	Temps	4	
Nombre de vitesses	5		Carburant	B	Position	au centre, en bas	
Frein roue avant	hydraulique, 2 disques (ajourés)		Refroidissement	air	Nombre cylindres	4	
Frein roue arrière	hydraulique, 1 disque (ajouré)		Alésage	72	Course	66	
Longueur du siège	400 mm		Cylindrée	1074	CV-impôt	5,47	
Genre du siège	-		Puissance	73,5 kW DIN	à t/min	8700	
Béquille	centrale + latérale		Silencieux	2 pots, identification GS 110 X *			
Utilisation avec side-car	-		Déparasitage	OCE, annexe B, chiffres 3+4 = C			
Indicateur de vitesse	km/h		Mesure des gaz	CO-corr. 2,0 % à 900 t/min			
Rétroviseur	1/à gauche		V-max	230 km/h			
Antivol	verrou au guidon		Brut	-			
Equipement spécial	-		Avec le véhicule en marche	voir fiche des émissions			
			bruit à l'arrêt	85	dB/A à t/min	6525	

Dimensions	Equipement				
Longueur	2330	Hauteur	1205	Feu de route	HCR H4 (E)
Largeur	715	Empattement	1520	Feu de croisement	HCR H4 (E)
Nombre de places	1			Feu de position	A (E)
Poids	avant	arrière	total	Cilignoteurs AV	SUZUKI 35600-13
Poids à vide	121	133	254	Feu rouge	SUZUKI 35710-28
Répartition du poids	14	56	70	Feu stop	SUZUKI 35710-28
Poids total	135	189	324	Cilignoteurs AR	SUZUKI 35600-13A
Poids garantis			430	Catadioptr	I (E)
Dimension des pneus +)	3.50 V 19	4.50 V 17		Eclairage plaque	combiné avec feu rouge
Ply / bars	4 / 2,9	4 / 2,9		Puissance dynamo	-
Charge/Vmax	210 / > 210	274 / > 210		Avertisseur	NIKKO TPAR 772 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>254</u>
Marque de fabrication	<u>S U Z U K I</u>	Poids total	<u>430</u>
Type	<u>GS 110 X</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6711 61</u>	Cylindrée	<u>1074</u>
Nombre de places	<u>1</u>	CV-impôt	<u>5,47</u>

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

- *) Insonorisation : 4 éléments de caoutchouc (45x16x16 mm) entre les ailettes de refroidissement de la culasse.
- +) Variante de pneus : AV = 4.10 V 19 4 PR 235 (2,7) Vmax > 210 km/h
 AR = 5.10 V 17 4 PR 305 (2,9) > 210 km/h
- Jantes : roues intégrales en alliage léger ASAHI ou ENKEI AV = J 19 x 1.85 AR = 17 x MT 2.50

Motocycle

S U Z U K I

G S 1 1 0 X
(1 place)
(à partir du No 520232)

CH 6711 61

Fiche complémentaire

I

Complément du 18.10.82 à Berne - Ad

Conforme selon les prescriptions du bruit au 01.10.82:

Puissance du moteur : 66,2 kW (DIN) à 7500 t/min.

Silencieux : 2 pots : identification "SUZUKI $\bar{\text{J}}$ 4931 $\bar{\text{X}}$ ".

Insonorisation : - ailettes de refroidissement de la culasse avec éléments de caoutchouc pressés, 4 pièces = 45x16x16 mm;
- bague de réduction (\emptyset intérieur 15 mm), soudée dans l'entrée du tube d'échappement.

Mesure du bruit : à l'arrêt = 81,0 dB/A bei 5625 t/min.
(avec le vhc. en marche, voir la fiche des émissions).

Mesure des gaz : CO-korr. = 2,9 % à 1000 t/min. (voir également la FE).