

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	S U Z U K I	GS 110 X (2 places) (à partir du cadre No 520 200)	CH 6711 62

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
Boîte c. v.	mécanique		
Nombre de vitesses	5		
Frein roue avant	hydraulique, 2 disques (ajourés)		
Frein roue arrière	hydraulique, 1 disque (ajouré)		
Longueur du siège	700 mm		
Genre du siège	-		
Béquille	centrale + latérale		
Utilisation avec side-car	-		
Indicateur de vitesse	km/h		
Rétroviseur	1/à gauche		
Antivol	verrou au guidon		
Équipement spécial	-		
	Marque	SUZUKI	Type GS 110 X
	Construction	en ligne	Temps 4
	Carburant	B	Position au centre, en bas
	Rafroidissement	air	Nombre cylindres 4
	Alésage	72	Course 66
	Cylindrée	1074	CV-impôt 5,47
	Puissance	73,5 kW DIN	à 1/min 8700
	Silencieux	2 pots, identification "GS 110 X" *	
	Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = C	
	Mesure des gaz	CO-corr. 2,0 % à 900 t/min	
	V-max	230 km/h	
	Bruit	-	
	Avec le véhicule en marche	voir fiche des émissions	
	bruit à l'arrêt	85	dB/A à 1/min 6525

Dimensions	Équipement		
Longueur	2330	Feu de route	HCR H4 (E)
Largeur	715	Feu de croisement	HCR H4 (E)
Nombre de places	2	Feu de position	A (E)
Poids		Cliqnoteurs AV	SUZUKI 35600-13
avant		Feu rouge	SUZUKI 35710-28
arrière		Feu stop	SUZUKI 35710-28
total		Cliqnoteurs AR	SUZUKI 35600-13A
Poids à vide	121	Catadioptr	I (E)
Répartition du poids		Eclairage plaque	combiné avec feu rouge
avant	133	Puissance dynamo	-
arrière	124	Avertisseur	NIKKO TPAP 772 ou d'autres modèles homologués
Poids total	137		
Poids garantis			
Dimension des pneus +)	3.50 V 19		
Ply/bars	4 / 2,9		
Charge/Vmax	210 / > 210		

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 62</u>	Cylindrée	<u>1074</u>
Nombre de places	<u>2</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 NT 2.50.

Motocycle

S U Z U K I

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

CH 6711 62

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{X} 4931 \bar{X} ".

Insonorisation : - ailettes de refroidissement de la culasse avec éléments de caoutchouc pressés, 4 pièces = 45x16x16 mm;
- bague de réduction (ϕ 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).