

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation

Motocycle

S U Z U K I

G S 1 1 0 X

(1 place)

CH

6711 43

Constructeur
Identification

SUZUKI MOTOR CO. LTD., Hamamatsu (J)

"GS 110 X" devant le No du cadre et sur la plaquette du constructeur

Plaquette du constructeur

sur le tube de direction

Numéro du cadre

sur le tube de direction

Identification du moteur

"GS 110 X" devant le No du moteur, à droite, en haut sur le carter

Véhicule homologué

GS 110 X - 500 026

Importateur principal

FRANKONIA AG., Hohlstrasse 612, 8048 Zurich

Autres importateurs

-

Construction du véhicule

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

440 mm

Genre du siège

avec rebord

Béquille

centrale + latérale

Utilisation avec side-car

-

Indicateur de vitesse

km/h

Rétroviseur

1/ à gauche

Antivol

verrouillage du guidon

Équipement spécial

-

Moteur

Marque

SUZUKI

Type

GS 110 X

Construction

en ligne

Temps

4

Carburant

B

Position

au centre

Refroidissement

air

Nombre cylindres

4

Alésage

72

Course

66

Cylindrée

1074

CV-impôt

5,47

Puissance en CV

73 kW (99,6 DIN)

à t/min

8700

Silencieux

2 = marqués "GS 110 X"

Déparasitage

OCE, annexe B, chiffres 3+4 = B ou C

Mesure des gaz

CO corr, 3,20 %

V-max

225 km/h

Bruit

Avec le véhicule en marche

50 km/h, M3, 1A 2,80 = 80,5 dB/A

à l'arrêt

86

dB/A à t/min

6525

Dimensions

Longueur

2320

Hauteur

1160

Largeur

760

Empattement

1520

Nombre de places

1

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

125

135

260

Répartition du poids

20

50

70

Poids total

145

185

330

Poids garantis

-

-

434

Dimension des pneus

3.50 V 19

4.50 V 17

*)

Ply/bars

4 / 2,8

4 / 2,8

Charge / V-max.

274 / 230

274 / 230

pour V-max

Équipement : §)

Feu de route

HCR

(E)

Feu de croisement

HCR

(E)

Feu de position

A

(E)

dans HCR

Clignoteurs AV

SUZUKI 35600-13

Feu rouge

SUZUKI 35710-32

Feu stop

SUZUKI 35710-32

Clignoteurs AR

SUZUKI 35600-13A

Catadioptr

I

(E)

Éclairage plaque

1/ combiné

Puissance dynamo

-

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>260</u>
Marque de fabrique	<u>S U Z U K I</u>	Poids total	<u>434</u>
Type	<u>GS 110 X</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6711 43</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

- *) Variantes de jantes et de pneus: Roues intégrales en alliage léger "ASAHI" ou "ENKEI" av = 1.85 x 19 / ar = 2.50 x 17
 Dimension des pneus: av = 4.10 V 19, charge 235 kg, 2,7 bars, V/max > 210 km/h
 ar = 5.10 V 17, charge 305 kg, 2,9 bars, V/max > 210 km/h

§) Equipement : une bavette est exigée à l'arrière.

Motocycle

S U Z U K I

G S 1 1 0 X
(1 place)

CH 6711 43

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} 4950 \bar{X} ".

Insoncrisation : - ailettes de refroidissement de la culasse avec éléments de caoutchouc pressés, 4 pièces = 40x15x15 mm;
- bague de réduction (ϕ intérieur 15 mm), soudée dans l'entrée du tube d'échappement.

Mesure du bruit : à l'arrêt = 83,0 dB/A bei 5625 t/min.
(avec le vhc. en marche, voir la fiche des émissions).

Mesure des gaz : CO-korr. = 1,0 ‰ à 1000 t/min. (voir également la FE).

Complément du 15.02.83 à Zurich - Hi(ZH)/PR

Equipement spécial : carénage frontal

Equipement : feu rouge / stop : SUZUKI 35 710-28 CH 10 212
clignoteurs AV : 1 (E)
AR : 2a (E).