

Genre du véhicule

Marque de fabrique

Type

Fiche d'homologation

Motocycle

SUZUKI

GS 750

CH

6711. 40

(1 place)

Constructeur

SUZUKI MOTOR CO LTD, Hamamatsu (J)

Identification

sur la plaquette du constructeur et devant le No du cadre "GS 750 D" ou "GS 750 E"

Plaquette du constructeur

à l'avant, sur le tube de direction

Numéro du cadre

à droite, sur le tube de direction

Identification du moteur

"GS 750" à droite, en haut sur le carter du moteur

Véhicule homologué

-

Importateur principal

FRANKONIA AG, 8048 Zürich

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, à 2 disques, non ajourés

Frein roue arrière

hydraulique, à 1 disque, non ajouré

Longueur du siège

450 mm

Genre du siège

-

Béquille

centrale

Utilisation avec side-car

-

Indicateur de vitesse

km/h

Rétroviseur

1/ à gauche

Antivol

verrou au guidon

Equipement spécial

-

Moteur

Marque

SUZUKI

Type

GS 750

Construction

en ligne

Temps

4

Carburant

B

Position

au centre

Refroidissement

air

Nombre cylindres

4

Alésage

65

Course

56,4

Cylindrée

748

CV-impôt

3,8

Puissance en CV

63,1 DIN

à 1/min

8800

Silencieux

2 = 890 x ø 100 mm

GS 750

*)

Déparasitage

OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B

Mesure des gaz

CO corr. 3,1 % à 1000 t/min

V-max

200 km/h

Bruit

Avec le véhicule en marche

50 km/h, M3, 1A 2,733 = 78 dB/A

*)

A proximité de l'échappement

96 dB/A à 1/min 6600

*)

Dimensions

Longueur

2300

Hauteur

1145

Largeur

735

Empattement

1490

Nombre de places

1

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

115

125

240

Répartition du poids

15

55

70

Poids total

130

180

310

Poids garantis

-

-

395

Dimension des pneus

3.25 H 19

4.00 H 18

**)

Ply/bars

4 / 2,25

4 / 2,25

Charges / V-max.

214 / 210 km/h

280 / 210 km/h

pour V-max

Equipement

Feu de route

CR (E)

Feu de croisement

CR (E)

Feu de position

A (E) dans CR

Cilignoteurs AV

SUZUKI 35710-14

Feu rouge

SUZUKI 35710-14

Feu stop

SUZUKI 35600-3

Cilignoteurs AR

SUZUKI 35600-3

Catadioptré

SAE A 74

Eclairage plaque

1/ combiné

-

Puissance dynamo

-

Avertisseur

NIRKO TPFR 773 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>240</u>
Marque de fabrique	<u>S U Z U K I</u>	Poids total	<u>395</u>
Type	<u>GS 750</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6711 40</u>	Cylindrée	<u>748</u>
Nombre de places	<u>1</u>	CV-impôt	<u>3,8</u>

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

*) Variante de l'échappement: 1 silencieux 780 x ϕ 105/45 mm marqué "DUNSTALL"

Mesures du bruit, OCE : avec le véhicule en marche = 50 km/h, M3, 1A 2,733 = 81 dB/A
à proximité de l'échappement = 102 dB/A à 6600 t/min

**) Jantes : roues intégrales en fonte, marque ENKEI AV = J 1.85 x 19 AR = J 2.15 - 18
ou des roues à rayons de même dimension.

ck

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>120</u>
Marque de fabrication	<u>S U Z U K I</u>	Poids total	<u>285</u>
Type	<u>GT 1252</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6711 50</u>	Cylindrée	<u>125</u>
Nombre de places	<u>2 ou 1</u>	CV-impôt	<u>0,64</u>

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

- *) Nombre de places : sur demande: 1 ; longueur du siège 450 mm.
- ***) Insonorisation : éléments de caoutchouc entre les ailettes de refroidissement du cylindre et de la culasse:
à gauche et à droite des cylindres: 2 éléments de 15 x 65 mm
1 élément de 15 x 30 mm
sur la culasse : 2 éléments de 15 x 330mm 2 éléments de 15 x 60 mm
1 élément de 15 x 30 mm
- +) Variante de pneus: AV = 80/90 S 18 charge 165 (2,5) V-max. 180 km/h
AR = 90/90 S 18 195 (2,5) 180 km/h
- Jantes : 1,6 x 18 alliage léger "ENKRI" et "ASAHI".

OK

Motocycle

S U Z U K I

G T 1 2 5 2 (125 ccm)

6711 50

Fiche complémentaire

I

Complément du 18.10.82 à Berne -Ad.

Puissance du moteur : 7,7 kW (DIN) à 8600 t/min.

Silencieux : inchangés

Insonorisation : - Ailettes de refroidissement du cylindre et de la culasse, avec éléments de caoutchouc pressés;
cylindre = 4 pièces 60x15x15 mm et 2 pièces 25x15x15 mm
culasse = 4 pièces 950x15x15 mm et 6 pièces 10x15x15 mm.
- bague de réduction (ϕ intérieur 16 mm), soudée dans l'entrée du tube d'échappement.

Mesure du bruit : à l'arrêt = 73,5 dB/A à 6450 t/min.
(avec le vhc. en marche, voir la fiche des émissions).

Mesure des gaz : CO-corr. = 3,2 % à 1300 t/min. (voir également la FE).

Conforme selon les prescriptions du bruit au 01.10.82