

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
Motocycle	SUZUKI	GT 125	CH 6711 13
Constructeur du cadre	SUZUKI Motor Co Ltd, Hamamatsu (J)		
Constructeur du moteur	SUZUKI Motor Co Ltd, Hamamatsu (J)		
Identification	"GT 125" sur plaquette du constructeur, de chaque côté sur carénage et devant le No du cadre		
Plaquette constructeur	à gauche, sur le tube de direction		
Numéro du cadre frappé	à droite, sur le tube de direction		
Signe ident. du moteur	"GT 125" à gauche, en haut sur le bloc du moteur		
Fiche d'homologation No	—		
Importateur principal	FRANKONTA AG, Hohlstrasse 612, 8048 Zurich		
A partir du No de cadre	—	A partir du numéro du moteur	—
Véhicule homologué	GT 125 - 10 079	Signes fixes dans code du type	GT 125

CONSTRUCTION DU VEHICULE

Construction	cadre en tubes d'acier		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2
Direction	guidon		
Embrayage	à lames dans bain d'huile		
Boîte c.v.	mécanique, non synchronisée		
Nombre de vitesses	5	Ø roue entraînée	—
Transmission	par chaîne sur la roue arrière		
Couronne fixés	—		
Pédalier	—		
Tour complet du pédalier	—	Long. levier pédales	—
Frein roue avant	hydraulique, à disque, levier à droite		
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne, pédale		
Guidon réglable	—	Selle réglable	—
Longueur du siège	610	Genre du siège	avec courroie

MOTEUR

Marque	SUZUKI	Type	GT 125
Construction	monobloc	Temps	2
Carburant	B	Position	centre, bas
Refroidissement	air	Nombre cylindr.	2
Alésage	43	Course	43
Cylindrée	124,9	CV-impôt	0,64
Puissance en CV	14,2 DIN	à t/min	9500
t/min du moteur	—	à 30 km/h	—
Merque carburat.	MIKUNI	Gicleur princ.	70
Bruit	81 dB/A	à t/min	9500
Silencieux	2 = 910 x ø 80	GT 125	—
Sil.d'aspiration	filtre à air sec avec élément papier		
Mesure des gaz	—		
Déparasitage	OCE = "B"		

EQUIPEMENT

Indicateur de vitesse	km/h + CT		
Rétroviseur	1 à gauche + sur demande 1 à droite		
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 2	av 1	—

DIMENSIONS

Longueur	1915	Porte à feux	av 312
Largeur / Larg. du guidon	735	ar	373
Hauteur	1015	Empattement	1230

POIDS

	avant	arrière	total
Poids à vide	56	63	119
Charge utile	20	120	140
Poids total	76	183	259
Garantie fabr.	278		
Dimens. pneus	2,75 - 18	3,00 - 18	—
Ply / atü	4 / 1,8	4 / 2,5	—
Charge pour V max	138	192	—
	150	150	—
Vitesse maximale selon le constructeur	—		128 km/h
Vitesse maximale testée	—		— km/h

EQUIPEMENT

Feu de route	CH 1 4421 02 (KOITO 13H33)
Feu de croisement	id.
Feu de position	id.
Feu rouge	SUZUKI 35710 - 11 5 W §)
Feu stop	id. 18 W §)
Clignoteurs	av SUZUKI 35700 21 W §) ar id.
Catadioptres aux pédales	Catadioptre ar I (E)
Eclairage plaque	combiné [+ 2 de chaque côté
Avertisseurs	NIPPONDENSO 38500 - 31010 (84) dB/A () dB/A
Puissance de la dynamo	12 Volt
Béquille	centrale
Utilisation av. side-car	

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	Motocycle
Marque et type	SUZUKI GT 125
Homologation	
No	CH 6711 13
Places total	2 avant 1
Poids à vide	119 Carburant B
Charge utile	- CV-impôt 0,64
Poids total	278 Cylindrée 124,9

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

§) Modifications par l'importateur:

- bavette à l'arrière
- feu rouge / stop: la puissance de l'ampoule utilisée (18/5 W) doit être marquée sur le réflecteur, de manière indélébile.
- clignoteurs : la puissance des ampoules utilisées doit être marquée à l'intérieur des feux, de manière indélébile.

Remplace FH CH 6711 13 du 26.02.74

Correction: refroidiss. du moteur

(13.09.76)

Lieu et date de l'homologation

Zurich, 26.2.74

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES

Motocycle

S U Z U K I

G T 1 2 5

CH 6711 13

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I.

Complément du 15.11.76./PR

Clignoteurs AV et AR : SUZUKI 35600-4.

Complément du 23.11.77 - Schw

Mesures du bruit selon l'OCE : (Frutigen 25.08.77)

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, IA 3,357 = 79 dB/A

à proximité de l'échappement : 94,25 dB/A au régime de 7125 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 3,45 %