

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
Motocycle	SUZUKI	RV 125	CH 6711 15

Constructeur du cadre	SUZUKI MOTOR CO. LTD, Hamamatsu (J)		
Constructeur du moteur	SUZUKI MOTOR CO. LTD, Hamamatsu (J)		
Identification	"RV 125" sur plaquette du constructeur et devant No du cadre		
Plaquette constructeur	à l'avant sur tube de direction		
Numéro du cadre frappé	à l'avant à droite sur tube de direction		
Signe ident. du moteur	"RV 125" devant No du moteur, à gauche latéralement en haut sur carter 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	RV 125 - 27873	Signes fixes dans code du type	RV 125

#### CONSTRUCTION DU VEHICULE

Construction	-		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2
Direction.	guidon		
Embrayage	-		
Boîte c.v.	mécanique		
Nombre de vitesses	5	Ø roue entraînée	-
Transmission	-		
Couronne fixée	-		
Pédalier	-		
Tour complet du pédalier	-		
Frein roue avant	mécanique, expansion interne, câble		
Frein roue arrière	mécanique, expansion interne, triangle		
Guidon réglable	-		
Longueur du siège	700	Genre du siège	avec courroie de retenue

#### MOTEUR

Marque	SUZUKI	Type	RV 125
Construction	monobloc	Temps	2
Carburant	B	Position	au centre
Refroidissement	air	Nombre cylindr.	1
Alésage	56	Course	50
Cylindrée	123	CV-Impôt	0,63
Puissance en CV	8,5 DIN	à t/min	6000
t/min du moteur	-	à 30 km/h	-
Marque carburat.	-	Gicleur princ.	-
Bruit	75 dB/A	à t/min	6000
Silencieux	1 pot SUZUKI RV 125		
Sil.d'aspiration	-		
Mesure des gaz	-		
Déparasitage	selon OCE, annexe 8 chiffre 4: genre B		

#### EQUIPEMENT \$)

Indicateur de vitesse	km/h
Rétroviseur	oui
Antivol	verrou de direction
Nombre de places	t 2 av 1

#### DIMENSIONS

Longueur	1940	Porte à faux	av 270
Largeur / Larg. du guidon	825		ar 350
Hauteur	1270	Empattement	1320

#### POIDS

	avant	arrière	total
Poids à vide	49	65	114
	31	100	140
Poids total	80	171	251
Garantie fabr.	85	100	275
Dimens. pneus	5,4-14	6,7 - 12	
Ply / atü	4 / 0,8	4 / 1,0	
Charge	85	105	
pour V max	100	100	
Vitesse maximale selon le constructeur			96 km/h
Vitesse maximale testée			- km/h

EQUIPEMENT §)	
Feu de route	KOITO 15 H 6 / CH 1 4421 03
Feu de croisement	KOITO 15 H 6 / CH 1 4421 03
Feu de position	id.
Feu rouge	SUZUKI 35710-11 5 W §)
Feu stop	SUZUKI 35710-11 18 W §)
Clignoteurs av	SUZUKI 35700 21 W §) ar SUZUKI 35700
Catadioptrés aux pédales	- Catadioptré ar I (B)
Eclairage plaque	1/combiné
Avertisseurs	1/HELLA 002 52b ( 92 ) dB/A
Puissance de la dynamo	
Béquille	centrale
Utilisation av. side-car	non admise

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	Motocycle		
Marque et type	S U Z U K I	R V	125
Homologation			
No	CH	6711	15
Places total	2	avant	1
Poids à vide	114	Carburant	B
Charge utile	-	CV-Impôt	0,63
Poids total	275	Cylindrée	123

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

§) Modifications par l'importateur:

- une bavette est montée à l'arrière
- feu rouge/stop: ampoule utilisée 5/18 W; doit être marqué de manière indélébile sur le réflecteur
- clignoteurs : la puissance des ampoules doit être marquée de manière indélébile à l'intérieur des feux.

Lieu et date de l'homologation  
Zurich, 9.4. / 21.5.74

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES

Motocycle

S U Z U K I

R V 125

CH 6711 15

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

Complément du 23.11.77 - SchwMesures du bruit selon l'OCE : (Frutigen 04.10.77)

avec le véhicule en marche : 32,3 km/h, M3, iA 3,4 = 76,5 dB/A

à proximité de l'échappement : 95 dB/A au régime de 4500 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 2,85 %