

Fahrzeugart 62) Motorrad	Fabrikmarke SUZUKI	Typ RG 125 (NF 12 A) (2 Plätze)	ZUGATZKARTE CH 6721 04
------------------------------------	------------------------------	--	---

Hersteller	SUZUKI MOTOR CO., LTD. Hamamatsu / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "NF 12 A" Rahmennummer "NF 12 A -
Herstellerplakette	links, seitlich am Rahmen, über Getriebe (Verschalungsteil entfernen)
Rahmennummer	rechts, am Lenkkopf
ATG-Nummer	am Lenkkopf
Motorzeichen	"F 107" vor Motornummer, vorne am Kurbelgehäuse
Importeur	FRANKONIA AG, Hohlstrasse 612, 8048 Zürich

Bauart des Fahrzeuges	2 / 2		
Anzahl Achsen/Reifen	hydraulisch, Scheibe (gelocht)		
Vorderradbremse	mechanisch, IB		
Hinterradbremse	640 mm / mit Halteriemern		
Sitz Länge/Art	Seitenständer		
Abstellstütze	-		
Seitenwagenbetrieb	km/h		
Geschwindigkeitsmesser	1/ links		
Rückspiegel	Lenkerschloss (komb. mit Zündschloss)		
Diebstahlsicherung	1/ Stahl, 13 Liter		
Treibstofftank	Verschaltung		
Besondere Ausrüstung			
Motor	Marke	Typ	F 107
	SUZUKI		
	Bauart	Takte	2
	Nonoblock		
	Treibstoff	Lage	Mitte
	B/Gemisch		
	Kühlung	Anzahl Zylinder	1
	Wasser		
	Bohrung/Hub	Hubraum	124
	54,0 / 54,0		
	Steuer-PS	Entstörung	B oder C
	0,63		
	Leistung kW	bei min-1	8000
	14 DIN		
	Md-max, Nm	bei min-1	7500
	17		
	Schalldämpfer	2 Töpfe, SUZUKI 36A2-1 / SUZUKI 36A0-2	
	Vmax	Vmax gemessen	-
	135		

Masse	2030		
Länge	2030	Höhe	1175
Breite	655	Achsabstand	1310
Anzahl Plätze	2	Spurweite	---
Ausrüstung	11 (E)		
Richtungsblinker vorn	12 (E)		
Richtungsblinker hinten	I (E)		
Rückstrahler	-		
Lichtmaschinen-Leistung	1/ Nikko CH 2053 oder andere homologierte		
Warnvorrichtung			
Gewichte	vorn	hinten	Total
	55	55	110
Leergewicht	18	122	140
Gewichtsverteilung	73	177	250
			300
Fabrikgarantie	80/100 - 16		
Reifengrösse	80/100 - 16	90/90 - 18	*)
Ply/ber	- / 2,25	- / 2,25	
Tragkraft	165	195	
für Vmax	150	150	
Felgen	J 16 x MT 1.85	J 18 x MT 1.85	
	Leichtmetall-Integralräder "SUZUKI"		

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Abgasemissionen			Emissionen in g/km		Leertauf		ATG-Nummer
Getriebe	I-A	dS/A	dS/A	min-1		CO	HC	NO _x	CO korr	min-1	CH		
m6	2,80	80,5	67,0	5000	techn. bedingt	6,11	9,75	-	3,1	1400	00	02014	
F	G	H	J	K	R	K	L	M	N		R		

Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart	<u>Motorrad</u>	Leergewicht	<u>110</u>
Fabrikmarke	<u>S U Z U K I</u>	Nutzlast	<u>---</u>
Typ	<u>R G 1 2 5</u>	Gesamtgewicht	<u>300</u>
Typenscheinnummer CH	<u>6 7 2 1 0 4</u>	Treibstoff	<u>B/Gemisch</u>
Karosserie	<u>---</u>	Hubraum	<u>124</u>
Anzahl Plätze	<u>2</u>	Steuer-PS	<u>0,63</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Reifenvarianten : vorn = 100/90 - 16 Tragkraft 212 (2,9), V_{max} 150 km/h
hinten= 100/90 - 18 224 (2,9), 150 km/h
- †) Ausrüstung : 2-teilige Kunststoff-Kotflügelverlängerung hinten erforderlich

Ort und Datum der Prüfung Zürich, 27.02.1985
Ri(ZR)/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

62) Motorrad

S U Z U K I

RG 125 (NF 12 A)
(2 Plätze)

CH 6721 04

Emissions-Zusatzkarte I.

Nachprüfung vom 17.9.86 in Zürich - Hi(ZH)/lin

Geräusch- und Abgasprüfung nach Vorschriften 01.10.86

Ab Importdatum 01.10.86:

Motorleistung : 6,6 kW bei 7200/min
Max. Drehmoment : 8,8 Nm bei 6500/min
Motorkennzeichen : unverändert
Schalldämpfer : 2 Töpfe: Kennzeichen "36A3-1" und "36A0-2"
Höchstgeschwindigkeit : 105 km/h
Hersteller-Plakette : rechts, seitlich auf Rahmenrohr über Motor

Eidg. Typenprüfstelle

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
F 107	m6	2,80	79,0	70,0 5400	

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leertauf CO min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		
F 107	m6	2,80	5,86	8,52	0,02	3,6 1400	00 02023

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24					
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen