

Fahrzeugart <b>62) Motorrad</b>	Fabrikmarke <b>SUZUKI</b>	Typ <b>RG 125 (NF 12 A) (1 Platz)</b>	<b>ZUSATZKARTE</b> <small>Typschlüsselnummer</small> <b>CH 6721 03</b>
------------------------------------	------------------------------	--	--

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

Bauart des Fahrzeuges	<b>2 / 2</b>
Anzahl Achsen/Reifen	<b>2 / 2</b>
Vorderradbremse	<b>hydraulisch, Scheibe (gelocht)</b>
Hinterradbremse	<b>mechanisch, IB</b>
Sitz Länge/Art	<b>390 mm</b>
Abstellstütze	<b>Seitenständer</b>
Seitenwagenbetrieb	<b>-</b>
Geschwindigkeitsmesser	<b>km/h</b>
Rückspiegel	<b>1/ links</b>
Diebstahlsicherung	<b>Lenkerschloss (komb. mit Zündschloss)</b>
Treibstofftank	<b>1/ Stahl, 13 Liter</b>
Besondere Ausrüstung	<b>Verschaltung</b>

Motor	<b>SUZUKI</b>	Typ	<b>F 107</b>
Marke	<b>Monoblock</b>	Takte	<b>2</b>
Bauart	<b>B/Gemisch</b>	Lage	<b>Mitte</b>
Treibstoff	<b>Wasser</b>	Anzahl Zylinder	<b>1</b>
Kühlung	<b>54,0 / 54,0</b>	Hubraum	<b>124</b>
Bohrung/Hub	<b>0,63</b>	Entstörung	<b>B oder C</b>
Steuer-PS	<b>14 DIN</b>	bei min-1	<b>8000</b>
Leistung kW	<b>17</b>	bei min-1	<b>7500</b>
Md-max Nm	<b>2 Töpfe, SUZUKI 36A2-1 / SUZUKI 36A0-2</b>		
Schalldämpfer			
Vmax	<b>135</b>	Vmax gemessen	<b>-</b>

Masse	<b>2030</b>	Höhe	<b>1175</b>
Länge	<b>655</b>	Achsabstand	<b>1310</b>
Breite	<b>1</b>	Spurweite	<b>---</b>
Anzahl Plätze	<b>1</b>		
Ausrüstung ♂)	<b>11 (E)</b>		
Richtungsblinker vorn	<b>12 (E)</b>		
Richtungsblinker hinten	<b>I (E)</b>		
Rückstrahler	<b>-</b>		
Lichtmaschinen-Leistung	<b>1/ Nikko CH 2053</b>		
Warnvorrichtung	<b>oder andere homologierte</b>		

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>110</b>
Gewichtsverteilung	<b>16</b>	<b>54</b>	<b>70</b>
	<b>71</b>	<b>109</b>	<b>180</b>
			<b>300</b>
Fabrikgarantie	<b>80/100 - 16</b>		
Reifengrösse	<b>90/90 - 18</b>		
Ply/bar	<b>- / 2,25</b>		
Tragkraft	<b>165</b>		
für Vmax	<b>150</b>		
Felgen	<b>J 16 x MT 1.85</b>		
	<b>J 18 x MT 1.85</b>		
	<b>Leichtmetall-Integralräder "SUZUKI"</b>		

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen
Getriebe	dB/A	dB/A min-1	
<b>m6</b>	<b>2,80</b>	<b>80,5 67,0 5000</b>	<b>techn. bedingt</b>
F	G	H	J

Abgasemissionen	Emissionen in g/km	Leerlauf	ATG-Nummer
	CO HC NO <sub>x</sub>	CO korr min-1	CH
	<b>6,11 9,75 -</b>	<b>3,1 1400</b>	<b>00 02014</b>
	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>
Typscheinnummer CH	<u>6721 03</u>	_____	Treibstoff	<u>B/Gemisch</u>
Karosserie	<u>-</u>	_____	Hubraum	<u>124</u>
Anzahl Plätze	<u>1</u>	_____	Steuer-PS	<u>0,63</u>

## Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* ) Reifenvarianten : vorn = 100/90 - 16 Tragkraft 212 (2,9), V<sub>max</sub> 150 km/h  
hinten= 100/90 - 18 224 (2,9), 150 km/h
- ♣ ) Ausrüstung : 2-teilige Kunststoff-Kotflügelverlängerung hinten erforderlich

1  
VY  
Ort und Datum der Prüfung Zürich, 27.02.1985  
Hi(ZH)/jak

Ersetzt Typschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

62) Motorrad

S U Z U K I

RG 125 (NF 12 A)  
(1 Platz)

CH 6721 03

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:

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

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

**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) Leerlauf		ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
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	
b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1	

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen