

Fahrzeugart 62) Motorrad	Fabrikmarke SUZUKI	Typ TS 125 X (SF 13 A) (1 Platz)	ZUSATZKARTE Tischchennummer CH 6711 95
-----------------------------	-----------------------	--	--

Hersteller	SUZUKI MOTOR CO, LTD., Hamamatsu / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "SF 13 A"
	Rahmennummer "SF 13 A -"
Herstellerplakette	vorn am Lenkkopf
Rahmennummer	rechts am Lenkkopf
ATG-Nummer	vorne am Lenkrohr
Motorzeichen	"F 105" vor Motornummer, links oben auf Motorgehäuse
Importeur	FRANKONIA AG, Kohlstrasse 612, 8048 Zürich

Bauart des Fahrzeuges	2 / 2	Motor	SUZUKI	Typ	F 105
Anzahl Achsen/Räfen		Marke	Monoblock	Takte	2
Vorderradbremse	mechanisch, Innenbacken *)	Bauart	B	Lage	Mitte unten
Hinterradbremse	mechanisch, Innenbacken	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	1
Sitz Länge / Art	400 mm	Kühlung	56,0 / 50,6	Hubraum	125
Abstellstütze	selbstständig aufklappbare Seitenstütze	Bohrung / Hub	0,53	Entstörung	B
Seitenwagenbetrieb	nein	Steuer-PS	16,4 DIN	bei min-1	8000
Geschwindigkeitsmesser	km/h	Leistung kW	19,6	bei min-1	7500
Rückspiegel	1 / links	Md-max. Nm	2 Töpfe : 1. = ϕ 110 mm / 2. = ϕ 140 mm		
Diebstahlsicherung	Lenkerschloss	Schalldämpfer	beide Töpfe "SUZUKI X01A0X"		
Treibstofftank	1 / 9 lt. / Stahiblech	Vmax	120	Vmax gemessen	---
Besondere Ausrüstung	---				

Mass				Gewichte	vorn	hinten	Total
Länge	2125	Höhe	1190	Leergewicht	52	63	115
Breite	830	Achsabstand	1355	Gewichtsverteilung	18	52	70
Anzahl Plätze	1	Spurweite	---		70	115	185
Ausrüstung	§)			Fabrikgarantie	120	195	315
Richtungsblinker vorn	SUZUKI 35600-12A			Reifengrösse	80/80 x 21	110/80 - 18	
Richtungsblinker hinten	SUZUKI 35600-12			Ply/bar	-- / 2,25	-- / 2,5	
Rückstrahler	I (B)			Tragkraft	165	236	
Lichtmaschinen-Leistung	---			für Vmax	150	150	
Warnvorrichtung	NIKKO TPAR 773	oder andere homologierte		Felgen	J 21 x 1.60	J 18 x 2.15	
					Stahlspeichenräder "TAKASAGO"		

Geräuschemissionen	Getriebe	i-A	Vorbeifahrt dB/A	Standmessung dB/A	min-1	Bemerkungen	Abgasemissionen	Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer CH
								CO	HC	NO _x	CO korr	min-1	
≠6		3,57	79,5	70,0	6000		14,97	9,06	-	3,6	1500	00 C2011	
F	G	H	J	R			K	L	M	N	R		

Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart	<u>Motorrad</u>	Leergewicht	<u>115</u>
Fabrikmarke	<u>S U Z U K I</u>	Nutzlast	<u>---</u>
Typ	<u>TS 125 X</u>	Gesamtgewicht	<u>315</u>
Typschennummer CH	<u>6711 95</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Karosserie	<u>---</u>	Hubraum	<u>125</u>
Anzahl Plätze	<u>1</u>	Steuer-PS	<u>0,63</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Reifenvarianten : V= 2.75 x 21, 165 kg (2,25), V-max. 150 km/h.
 H= 3.50 - 18, 265 kg (2,80), V-max. 150 km/h.
 H= 4.10 - 18, 250 kg (2,50), V-max. 150 km/h.
- §) Ausrüstung : V= Kotschutzlappen erforderlich / H= Kotflügelverlängerung erforderlich.
- *) Vorderradbremse : auf Wunsch lieferbar = hydraulisch, 1-Scheibe (tangential gelocht)

Ort und Datum der Prüfung Zürich, 27.02.84.

Schö/FR

Ersetzt Typenschein vom 27.02.84
 Vorderradbremse (24.05.84) - Ad

Eidg. Typenprüfstelle

62) Motorrad

S U Z U K I

TS 125 X (SF 13 A)
(1 Platz)

CH 6711 95

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 : 9,6 kW bei 7000/min

Max. Drehmoment : 13,2 Nm bei 6500/min

Motorkennzeichen : unverändert

Schalldämpfer : 2 Töpfe: Kennzeichen "SUZUKI 01A7" und "SUZUKI 01A0"

Höchstgeschwindigkeit : 100 km/h

Bern, 06.04.87 - SW

Ersetzt 17.09.86

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 105	m6	3,57	77,5	66,0 5250	

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 105	m6	3,57	9,15	8,06	0,02	3,7	1450	00 02022

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