

Fahrzeugart 62) Motorrad	Fabrikmarke SUZUKI	Typ TS 125 X (SF 13 A) (2 Plätze)	Typbezeichnung ZUSATZKARTE CH 6711 96
-----------------------------	-----------------------	---	---

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 Lenkerstange
Motorzeichen	"F 105" vor Motornummer, links oben auf Motorgehäuse
Importeur	FRANKONIA AG, Hohlstrasse 612, 8048 Zürich

Bauart des Fahrzeuges	2 / 2
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 2
Vorderradbremse	mechanisch, Innenbacken *)
Hinterradbremse	mechanisch, Innenbacken
Sitz Länge/Art	650 mm oder 620 mm mit Halteriemern
Abteilstütze	selbstständig aufklappbare Seitenstütze
Seitenwagenbetrieb	nein
Geschwindigkeitsmesser	km/h
Rückspiegel	1/ links
Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
Treibstofftank	1/ 9 lt. / Stahlblech
Besondere Ausrüstung	---

Motor	SUZUKI	Typ	F 105
Marke	Monoblock	Takte	2
Bauart	B	Lage	Mitte unten
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	1
Kühlung	56,0 / 50,6	Hubraum	125
Bohrung/Hub	0,63	Entstörung	3
Steuer-PS	16,4 DIN	bei min-1	8000
Leistung kW	19,6	bei min-1	7500
Md-max. Nm	2 Töpfe : 1.= Ø 110 mm / 2.= 340x74 mm		
Schalldämpfer	beide Töpfe "SUZUKI XOLAOX"		
Vmax	120	Vmax gemessen	---

Masse			
Länge	2125	Höhe	1190
Breite	870	Achsabstand	1355
Anzahl Plätze	2	Spurweite	---
Ausrüstung	§)		
Richtungsblinker vorn	SUZUKI 35600-12A		
Richtungsblinker hinten	SUZUKI 35600-12		
Rückstrahler	I (E)		
Lichtmaschinen-Leistung	---		
Warnvorrichtung	NIKKO TPAR 773	oder andere homologierte	

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	52	63	115
Gewichtsverteilung	28	112	140
	80	175	255
Fabrikgarantie	120	195	315
Reifengröße	80/80 x 21	110/80 - 18	+))
Ply/bar	--- / 2,25	--- / 2,5	
Tragkraft	165	236	
für Vmax	150	150	
Feigen	J 21 x 1,60	J 18 x 2,15	
	Stahlspeichenräder "TAKASAGO"		

Geräuschmissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	min-1	
m6	3,57	79,5	70,0	6000	
F	G	H	J		R

Abgasmissionen			Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer
CO	HC	NO _x	CO	min-1	CH			
14,97	9,06	-	3,6	1500	CO C2011			
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>
Typenscheinnummer CH	<u>6711 96</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Karosserie	<u>—</u>	Hubraum	<u>125</u>
Anzahl Plätze	<u>2</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.
- §) Ausüstung : 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 13.04.84

Vorderradbremse (24.05.84) - Ad

Eidg. Typenprüfstelle

62) Motorrad

S U Z U K I

TS 125 X (SF 13 A)
(2 Plätze)

CH 6711 96

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

Motor Kennzeichen : 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) l-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) l-A

Emissionen in g/km
(K) CO (L) HC

(M) NO

(N) Leerlauf
CO min-1

ATG-Nummer

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