

Motorrad

SUZUKI

GS 750 (1 Platz)

Typenschein-Nummer

CH 6711 40

Hersteller des Rahmens
 Hersteller des Motors
 Erkennungsmerkmale

SUZUKI MOTOR CO., LTD., Hamamatsu (J)
 SUZUKI MOTOR CO., LTD., Hamamatsu (J)
 "GS 750 D" oder "GS 750 E" vor Rahmennummer und auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette
 Rahmen-Nr. eingeschlagen
 Motorkennzeichen
 Typenschein-Nummer
 Hauptimporteur
 Gültig ab Rahmennummer
 Geprüftes Fahrzeug

Vorn am Steuerrohr
 rechts am Steuerrohr
 "GS 750" rechts, oben auf Motorgehäuse

 FRANKONTA AG, Hohlstrasse 612, 8049 Zürich

ab Motornummer

Unveränderliche Zeichen im Typencode

GS 750 D od. GS 750 E

Bauart des Fahrzeuges

Bauart Rohrrahmen

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 2

Lenkung _____

Kupplung _____

Getriebe mechanisch

Anzahl Gänge 5 \varnothing Antriebsrad _____

Kraftübertragung _____

Verbindung Kettenrad _____

Tretvorrichtung _____

Weg pro Pedalumdrehung _____ Pedalarmlänge _____

Vorderradbremse hydraulisch, Doppelscheiben, Hebel rechts

Hinterradbremse hydraulisch, Scheibe, Pedal rechts

Lenkerverstellung _____ Sattelverstellung _____

Sitzkissenlänge 450 mm Sitzkissenart _____

Motor

Marke SUZUKI Typ GS 750

Bauart Reihe Takte 4

Treibstoff B Lage Mitte

Kühlung Luft Anzahl Zylinder 4

Bohrung 65 Hub 56,4

Hubraum 748 Steuer-PS 3,8

Leistungs-PS 63,1 DIN bei U/min 8800

Motordrehzahl _____ bei 30 km/h _____

Vergasermarke _____ Hauptdüse _____

Lärm (Nahfeld) 96 dB/A bei U/min 6600 *

Schalldämpfer 2 Töpfe 890 x \varnothing 100 mm (GS 750) **

Ansaugdämpfer _____

Abgasprüfung CO kor. 3,1 % bei 1000 U/min

Entstörung BAV = Anhang 8, Ziff. 3 / Ziff. 4 = B

Ausrüstung

Geschwindigkeitsmesser km/h

Rückspiegel 1 / links

Diebstahlsicherung Lenkerschloss

Tankinhalt _____

Anzahl Plätze 1 v _____

Masse _____

Länge 2300 Ueberhang v 330

Breite / Lenkerbreite 735 h 480

Höhe 1145 Achsabstand 1490

Gewichte

	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>115</u>	<u>125</u>	<u>240</u>
Nutzlast	<u>15</u>	<u>55</u>	<u>70</u>
Gesamtgewicht	<u>130</u>	<u>180</u>	<u>310</u>
Fabrikgarantie			<u>395</u>
Reifengrösse	<u>3,25 H 19</u>	<u>4,00 H 18</u>	<u>+</u>
Ply / bar	<u>4 / 2,25</u>	<u>4 / 2,25</u>	
Tragkraft	<u>214</u>	<u>280</u>	
für V max	<u>210</u>	<u>210</u>	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			<u>200</u> km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			_____ km/h

Ausrüstung	CR (E)
Fernlicht	CR (E)
Abblendlicht	A (E) in CR
Standlicht	SUZUKI 35710 - 14
Schlusslicht	SUZUKI 35710 - 14
Bremslicht	v SUZUKI 35600 - 3
Richtungsblinker	h SUZUKI 35600-3
Pedalrückstrahler	Rückstrahler h SAE A 74
Kontroll-Nr. Beleuchtung	1/ kombiniert
Wärmvorrichtungen	NIKKO TP4R 773 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle
Lichtmaschinen-Leistung	---
Abstellstütze	zentrale Abstellstütze
Seitenwagenbetrieb	---

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Motorrad
Marke und Typ	SUZUKI GS 750
Typenscheinnummer	CH 6711 40
Plätze	total 1 vorn
Leergewicht	240 Treibstoff B
Nutzlast	--- Steuer-PS 3,8
Gesamtgewicht	395 Hubraum 748

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Gerauschemessung nach BAV: Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 2,733 = 78 dB/A
- **) Schalldämpfervariante : 1 Topf 780 x ϕ 105/45 mm; Kennzeichnung "DUNSTALL"
Gerauschemessung nach BAV: Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 2,733 = 61 dB/A; Nahfeldwert 102 dB/A bei 6600 U/min
- +) Felgen : Guss-Integralräder, Marke ENKEI, v = J 1.85 x 19, h = J 2.15 - 18 oder Speichenräder gleicher Dimension

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 24.4.1979

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung