

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Motorrad

SUZUKI

GS 750

ZUSATZKARTE
CH 6711 27

Hersteller des Rahmens

SUZUKI MOTOR CO., LTD., Hamamatsu (J)

Hersteller des Motors

SUZUKI MOTOR CO., LTD., Hamamatsu (J)

Erkennungsmerkmale

"GS 750 D" vor Rahmennummer und auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

vorn am Steuerrohr

Rahmen-Nr. eingeschlagen

rechts am Steuerrohr

Motorckenzeichen

"GS 750" rechts, oben auf Motorgehäuse

Typenschein-Nummer

Hauptimporteur

FRANKONIA AG, Hohlstrasse 612, 8048 Zürich

Gültig ab Rahmennummer

ab Motornummer

Geprüftes Fahrzeug

GS 750 D - 10052

Unveränderliche Zeichen im Typencode

GS 750 D

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

650 mm Sitzkissenart mit Wulst u. Halte-
(riemen)

Ausrüstung

Geschwindigkeitsmesser

km/h

Rückspiegel

1/ links

Diebstahlsicherung

Lenkerschloss

Tankinhalt

Anzahl Plätze

2 v

Maasse

Länge

2300 Ueberhang v 330

Breite / Lenkerbreite

735 h 480

Höhe

1145 Achsabstand 1490

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

2,8

Leistungs-PS

63,1 DIN

bel U/min

8800

Motordrehzahl

bel 30 km/h

Vergasermarke

Hauptdüse

Lärm

82 dB/A

bel U/min

6600 (7)

Schalldämpfer

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

Ansaugdämpfer

Abgasprüfung

Entstörung

BAY= Anhang 8, Ziff. 3 / Ziff. 4 = B

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

115

125

240

Nutzlast

10

130

140

Gesamtgewicht

125

255

380

Fabrikgarantie

395

Reifengröße

3,25 H 19

4,00 H 18

Ply / bar

4 / 2,25

4 / 2,25

Tragkraft

214

280

für V max

210

210

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

200 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung

Fernlicht CR (E) _____

Abblendlicht CR (E) _____

Standlicht A (E) in CR _____

Schlusslicht SUZUKI 35710 - 14 _____

Bremslicht SUZUKI 35710 - 14 _____

Richtungsblinker v SUZUKI 35600 - 3 _____ h SUZUKI 35600-3 _____

Pedalrückstrahler Rückstrahler h SAE A 74 _____

Kontroll-Nr. Beleuchtung 1/ kombiniert _____

Warnvorrichtungen NIKO TPAR 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 67 11 27 _____

Plätze total 2 _____ vorn _____

Leergewicht 240 _____ Treibstoff _____

Nutzlast _____ Steuer-PS 3,8 _____

Gesamtgewicht 395 _____ Hubraum 748 _____

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Ersetzt TS CH 6711 27 vom 20.7.76
Erkennungsmerkmale / Bremse vorn

(15.12.1976)

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 20.7.76.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Motorrad

S U Z U K I

G S 7 5 0

CH 6711 27

Z U S A T Z K A R T E

I

Nachtrag vom 18.05.77 - Schw

Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt = 50 km/h; M3, iA 2,733 = 78,0 dB/A
Nahfeld = 96,0 dB/A bei 6600 U/min

Nachtrag vom 03.11.77 - PR (Rahmen-Nummer des geprüften Fahrzeuges GS 750 E - 10 034)

Erkennungsmerkmale : "GS 750 D" oder neu "GS 750 E" vor Rahmen-Nummer und auf
Hersteller-Plakette.

Räder : Wahlweise lieferbar mit Gussräder ENKEI V=J1.85x19 / H=J2.15-18
oder Speichenräder mit den gleichen Dimensionen.

Abgasprüfung : CO korr. 3,1 % bei 1000 t/min.

Nachtrag vom 17. November 1978 in Bern - Br

Schalldämpfervariante : 1 Topf 780 x ϕ 105/45 mm; Kennzeichnung "DUNSTALL"

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 50 km/h, M3, iA 2,733, 81 dB/A

Nahfeld : 102 dB/A bei 6600 U/min