

Art des Fahrzeuges Motorrad	Fabrikmarke S U Z U K I	Typ GT 250 (ab Rahmen-Nr. 80018)	Typenschein-Nummer ZUSATZKARTE CH 671122
---------------------------------------	-----------------------------------	--	--

Hersteller des Rahmens SUZUKI MOTOR CO., LTD, Hamamatsu (J)
 Hersteller des Motors do.
 Erkennungsmerkmale "GT 250" Vorsiffer zu Rahmen-Nr. sowie separat auf Hersteller-Plakette.

Herstellerplakette links am Lenkerrohr
 Rahmen-Nr. eingeschlagen rechts am Lenkerrohr
 Motorkennzeichen "GT 250" links oben auf Motorblock

Typenschein-Nummer _____
 Hauptimporteur FRANKONIA AG, Hohlstrasse 612, 8048 Zürich
 Gültig ab Rahmennummer GT 250 - 80018 ab Motornummer _____
 Geprüftes Fahrzeug GT 250 - 80018 Unveränderliche Zeichen im Typencode GT 250 -

Bauart des Fahrzeuges

Bauart _____
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 2
 Lenkung _____
 Kupplung _____
 Getriebe mechanisch nichtsynchrisiert
 Anzahl Gänge 6 \varnothing Antriebsrad _____
 Kraftübertragung _____
 Verbindung Kettenrad _____
 Tretvorrichtung _____
 Wug pro Pedalumdrehung _____ Pedalarmlänge _____
 Vorderradbremse hydraulisch, Scheibe, Hebel rechts
 Hinterradbremse mechanisch, Innenbacken, Pedal rechts
 Lenkerverstellung _____ Sattelverstellung _____
 Sitzkissenlänge 615 Sitzkissenart mit Wulst u. Halteriem.

Motor

Marke SUZUKI Typ GT 250
 Bauart Reihe Takte 2
 Treibstoff Gemisch Lage Mitte
 Kühlung Luft Anzahl Zylinder 2
 Bohrung 54 Hub 54
 Hubraum 247 Steuer-PS 1,26
 Leistungs-PS 29,2 DIN bei U/min 7500
 Motordrehzahl _____ bei 30 km/h _____
 Vergasemarke _____ Hauptdüse _____
 Lärm 78 dB/A bei U/min 5625 (±)
 Schalldämpfer 2 Töpfe 922 x \varnothing 65 mm konisch +)
 Ansaugdämpfer _____
 Abgasprüfung _____
 Entstörung BAV Anhang B Ziff. 3 / Ziff. 4 = B

Ausrüstung

Geschwindigkeitsmesser km/h
 Rückspiegel 1/ links
 Diebstahlsicherung Lenkerschloss
 Tankinhalt _____
 Anzahl Plätze 2 v _____
 Messe _____
 Länge 2030 Ueberhang _____ v 330
 Breite / Lenkerbreite 730 h 370
 Höhe 1110 Achsabstand 1330

Gewichte vorn hinten total

Leergewicht 75 85 160
 Nutzlast 15 125 140
 Gesamtgewicht 90 210 300
 Fabrikgarantie _____
 Reifengrösse 3,00 S 18 3,50 S 18
 Ply / ber 4 / 2,5 4 / 2,5
 Tragkraft 180 224
 für V max 180 180
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 165 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen _____ km/h

Ausrüstung
 Fernlicht KOITO 15 H 6 CH 1 4421 03
 Abblendlicht do.
 Standlicht do.
 Schlusslicht SUZUKI 35710-11
 Bremslicht do.
 Richtungsblinker v SUZUKI 35700 od. 35600-4 DOT h do.
 Pedalrückstrahler Rückstrahler h I (B)
 Kontroll-Nr. Beleuchtung in Schlusslicht
 Warnvorrichtungen NIPPONDENSO 38500-31010 od.
 NIKKO TPAR 773 od. TPAR 820
 Lichtmaschinen-Leistung
 Abstellstütze zentrale Abstellstütze u. selbst.Seitenstütze
 Seitenwagenbetrieb

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Motorrad
 Marke und Typ S U Z U K I G T 2 5 0
 Typenscheinnummer CH 6711 22
 Plätze total 2 vorn
 Leergewicht 160 Treibstoff Gemisch
 Nutzlast Steuer-PS 1,26
 Gesamtgewicht 309 Hubraum 247

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Lärmdämpfung: 2 Töpfe mit gelochtem herausziehbarem Rohreinsatz 380 x Ø 20 mm.

✓ Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 8.10.75.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Motorrad

S U Z U K I

G T 2 5 0

CH 6711 22

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 23. November 1977 - Schw

Geräuschmessung nach BAV
(Frutigen 25.8.77)

Vorbeifahrt: 50 km/h, M3, iA 2,86, 80 dB/A
Nahfeldwert: 93,5 dB/A bei 5000 U/min (techn. bedingt)

Abgasprüfung

CO korr 3,3 %