

Art des Fahrzeuges <b>Motorrad</b>	Fabrikmarke <b>S U Z U K I</b>	Typ <b>GT 250 (ab Rahmen-Nr. 80018)</b>	Typenschein-Nummer <b>ZUSÄTZLICHE KARTEN CH 671122</b>
---------------------------------------	-----------------------------------	--	---

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 nichtsynchroisiert  
 Anzahl Gänge 6  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 Ø 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 %