

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges

Motorrad

Fabrikmarke

S U Z U K I

Typ

T S 250

Typenschein-Nummer

CH 6711 07

ERKENNUNGSMERKMALE "TS 250" Vorziffer zu Rahmennummer sowie auf Hersteller-Plakette,
links am Steuerrohr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts am Steuerrohr + auf Hersteller-Plakette (ohne Vorziffer)
Motorkennzeichen eingeschlagen "TS 250" links oben auf Kurbelgehäuse
Hersteller SUZUKI Motor Co., Ltd. Hamamatsu (J) Importeur FRANKONIA AG, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 2 Antrieb auf Hinterrad

Lenkung _____ Lenkhilfe _____

Betriebsbremse mech., IB, Kabel, Fusspedal rechts a. HinterradHilfsbremse mech., IB, Kabel Dauerbremse _____Hebel rechts, VR Anhängerbr. _____Getriebeart mechanisch Anz. Gänge 5Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. 110 km/h

KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____

Schiebedach _____

Anz. Plätze: TOTAL 2; Sitzbank 600x250 mit HalteriemenMOTOR Bauart Block Takte 2Marke SUZUKI Treibstoff BTyp TS 250Lage Mitte Anz. Zyl. 1Bohrung 70 Hub 64Hubraum 246,27 cm³ Steuer-PS 1,25Leist.-PS 19,7 (DIN) bei 5700 U/minKühlung LuftLärm 75 dB (A) bei 4275(3/4) U/minLärmdämpfung 1 Topf

SUZUKI KRIZMAN Model KS-250

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H _____
Spurkreis L _____ R _____

Achsabstand 1400 / (_____/_____/_____)

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge _____ 2140 _____Breite _____ 850 _____Höhe _____ 1130 _____Ueberhang V _____ 350 _____H _____ 390 _____

S _____ _____

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht 59 _____ 74 133Nutzlast 31 _____ 109 140Total 90 _____ 183 273Fabrik-Garantie _____ _____ 450Reifen-Dimens. 325/3.50-19 4.00-18 4 PRTragkraft p. Achse 180(1,8) 250(2,2) _____

Gesamtzuggewicht

Fabrikgar. max. Anhängelast _____ kg

Lichtmaschinenleistung 45 W

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 6 V

Fernlicht 1/STANLEY 6-1749 Lichtlupe _____
 Abblendlicht 1/STANLEY 6-1749 Standlicht 1/STANLEY 6-1749 §)
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 88 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 1/HELLA K 23318 §) Rückstrahler 1/ I (E) §)
 Stoplicht 1/HELLA K 23318 §) Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/komb.m.Schluss Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/links Geschw. -Messer km/h/Tourenz.
 Richtungsblinker _____
 Vorn _____ seitl. _____ hinten _____
 Warmblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Diebstahlsicherung: Schloss an Steuerrohr.

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorrad
 Marke & Typ SUZUKI TS 250
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 6711 07
 Karosserieform _____
 Plätze : Total 2 (Vorn) _____
 Leergewicht 133 Treibstoff B
 PS 1,25
 Nutzlast _____ Hubraum 246,27
 Gesamtgew. 450 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Rahmennummer des geprüften Fahrzeuges: TS 250 - 23266

§) Durch den Importeur abgeändert :

- Kotflügel vorn sowie Kotschutzklappen hinten gemäss BAV Art. 52, Abs. 4
- Rückstrahler hinten original zu klein und nicht typengeprüft; 1 Rückstrahler wird nach Vorschrift montiert.
- Schluss- Stoplichter HELLA K 23318, werden montiert.
- Rückzugfeder für Abstellstütze gem. Art. 52, Abs. 3, wird montiert.
- Auspuffrohrende wird verlängert, muss BAV Art. 51, Abs. 2 entsprechen.
- Schutzvorrichtung über Auspufftopf für Beifahrer = Schutzgitter 205 x 50 mm.
- Standlicht orig. ungenügend gegen Eindringen von Wasser geschützt, Gummikappe wird montiert.

+) Lärmdämpfung: 4 Vibrationsdämpfungsgummi seitl. an Zylinderblock sowie 6 Stück oben auf Zylinderkopf.
 Ort und Datum der Prüfung _____ Die Prüfungskommission

Zürich, 1.12.70

Bern, 16.2.71

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

1 x 30010-

Art des Fahrzeuges Motorrad	Fabrikmarke S U Z U K I	Typ T S 250	Typenschein-Nummer CH 6711 07
--------------------------------	----------------------------	----------------	----------------------------------

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

Nachtrag vom 4.1.73 - PR

Scheinwerfer: KOITO 15 H 6 110-11711 35/35 od. 25/25 W

Nachtrag vom 6.9.73 - Mi

Schluss-Stoplicht: HELLA K 23318 oder SUZUKI 35710-11