

EIGENGESSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Motorrad	Fabrikmarke SUZUKI	GT 550	Typenschein-Nummer CH <u>6711 10</u>
---------------------------------------	------------------------------	---------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "GT 550" beidseitig auf Luftfilterverkleidung
"GT 550" vor Fahrgestellnummer sowie auf Hersteller-Plakette, vorne links auf Lenkkopf

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne rechts auf Lenkkopf
 Motorkennzeichen eingeschlagen "GT 550" vorne Mitte Motorblock
 Hersteller SUZUKI MOTOR CO., Hamamatsu (J) Importeur FRANKONIA AG, Zurich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>Hinterrad</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>2</u>
Lenkung <u>Lenkstange</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>SUZUKI</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>mechanisch, Pedal rechts, IB, auf Hinterrad</u>	Typ <u>GT 550</u>
Hilfsbremse <u>mechanisch, IB, oder hydraulisch, Scheibe, Hebel rechts, auf Vorderrad</u>	Lage <u>Mitte</u> Anz. Zyl. <u>3</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>5</u>	Bohrung <u>61</u> Hub <u>62</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>185</u> km/h	Hubraum <u>544</u> cm ³ Steuer-PS <u>2,77</u>
KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
<u>(Sitzbank = 640 mm lang mit Halter)</u> Schiebedach _____	Lärm <u>80</u> dB (A) bei <u>(3/4) 4900</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>1</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2/Töpfe 960 x Ø 95</u> <u>2/Töpfe 900 x Ø 80</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H _____	
	Spurkreis L _____ R _____	
Achsabstand	<u>1465</u> / (____ / ____ / ____)	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>2205</u>	_____
Breite	<u>815</u>	_____
Höhe	<u>1145</u>	_____
Ueberhang V	<u>320</u>	_____
H	<u>420</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>115</u>	_____	<u>100</u>	<u>215</u>
Nutzlast	<u>55</u>	_____	<u>85</u>	<u>140</u>
Total	<u>170</u>	_____	<u>185</u>	<u>355</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>364</u>
Reifen-Dimens.	<u>3.25-19 4PR</u>	<u>4.00-18 4PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>188 (2,0)</u>	<u>245 (2,0)</u>	_____	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	_____

