



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 6SA422 |
| Typengenehmigung erteilt | 20071108 |
| gültig für Importdatum bis | 20161231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 60 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORRAD |
| 02 Fahrzeugsart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | L3e |
| 04 Marke | SUZUKI |
| 04 Typ | GSX650FU |
| 05 Typ; Variante/Version | WVCJ; 10/1 (62,5kW / VTS) |
| 06 Vorziffer | JS1CJ2251..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 7102 |
| 10 Hersteller | SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan |
| 11 Herstellerplakette | rechts, hinten am Hilfsrahmen |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, am Lenkkopf |
| 14 Achsen/Räder | '2/2 |
| 15 Getriebe 1 | m6 |
| 15 iA 1 | 3,20 |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von | 205 |
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |



| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 17 Handbremse Z1 | VR= hydr., 2 Scheiben gelocht |
| 18 Fussbremse Z1 | HR= hydr., 1 Scheibe gelocht |
| 21 Motor Marke | SUZUKI |
| 21 Motor Typ | P709 |
| 22 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe |
| 22 Bauart Treibstoff | B |
| 23 Hubraum | 656 |
| 24 Leistung kW | 62.5 |
| 24 Leistung n | 10500 |
| 25 Md. max Nm | 61.5 |
| 25 Md. max n | 8900 |
| 26 Abgasreinigung | 1/in Sammelrohr 17H1 |
| 27 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 27 Schalldämpfer 1 Bez | 1/SUZUKI 18H0 ϕ e4! |
| 29 Motorkennzeichen | P709 |
| 29 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer, oben auf Motorblock |
| 32 Abstellstütze | Zentral- und Seitenständer |
| 33 Diebstahlsicherung | Lenkerschloss |
| 34 Bes. Ausrüstung Z1 | ww. zus.Zentralständer |
| 34 Bes. Ausrüstung Z2 | Abdeckung für Rücksitz |
| 34 Bes. Ausrüstung Z3 | Wegfahrsperr |
| 35 Länge von | 2130 |
| 35 Länge bis | 0 |
| 36 Breite von | 760 |
| 36 Breite bis | 0 |



| | |
|--------------------------|------------------------------|
| 37 Höhe von | 1235 |
| 37 Höhe bis | 0 |
| 38 Überhang vorne von | 0 |
| 38 Überhang vorne bis | 0 |
| 39 Überhang hinten von | 370 |
| 39 Überhang hinten bis | 380 |
| 40 Abstand Achse 1-2 von | 1470 |
| 40 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |
| 41 Spur Achse 1 von | 0 |
| 41 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 42 Spur Achse 2 von | 0 |
| 42 Spur Achse 2 bis | 0 |
| 44 Leergewicht von | 316 |
| 44 Leergewicht bis | 0 |
| 45 Garantiegewicht von | 455 |
| 45 Garantiegewicht bis | 0 |
| 46 Achsgarantie v von | 170 |
| 46 Achsgarantie v bis | 285 |
| 46 Achsgarantie h von | 0 |
| 46 Achsgarantie h bis | 0 |
| 48 gebremst mech | 0 |
| 48 gebremst autom | 0 |
| 49 ungebremst mech | 0 |
| 49 ungebremst autom | 0 |
| 50 Seitenwagenbetrieb | nein |
| 52 Reifen Felgen | v= 120/70ZR17 (58W); 3.50x17 |



| | |
|-------------------------|--|
| 53 Reifen Felgen | h= 160/60ZR17 (69W); 5.00x17 |
| Bemerkungen Z1 | 05) Variante 62,5kW (VTS) abgeleitet von TG 6SA4 21 |
| Bemerkungen Z2 | Aenderung: Leistungssteigerung durch den Einbau des |
| Bemerkungen Z3 | Zünd- und Einspritzungskontrollelement(ECM); NEPOQ4 |
| Bemerkungen Z8 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z9 | 400 - Gesamtgenehmigungsnummer e4*2002/24-2005/30*1342 und allfällige Emissions- |
| Bemerkungen Z10 | daten auf dem Herstellerschild ohne Gültigkeit. Grund: Leistungssteigerung |