



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 6SA444   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20090101   |
| gültig für Importdatum bis | 20161231   |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| 01 EFKO-Code               | 60   |
| 01 Fahrzeugart             | MOTORRAD   |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | L3e  |
| 04 Marke                   | SUZUKI   |
| 04 Typ                     | VL800CUE   |
| 05 Typ; Variante/Version   | WVBM; 2/2 (25kW)   |
| 06 Vorziffer               | JS1BM2114.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e4*2002/24-2006/120*0722                                   |
| 10 EFKO-Code               | 7102   |
| 10 Hersteller              | SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan |
| 11 Herstellerplakette      | links, vorne unten am Rahmenrohr                           |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, am Lenkkopf  |
| 14 Achsen/Räder            | '2/2   |
| 15 Getriebe 1              | m5   |
| 15 iA 1                    | 3,50   |
| 15 Zuordnung 1             | a  |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von  | 145  |
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 16 Fahrzeug Vmax autom von            | 0  |
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0  |
| 17 Handbremse Z1                      | hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR             |
| 18 Fussbremse Z1                      | mech., Trommel, auf HR                       |
| 21 Motor Marke                        | SUZUKI                                       |
| 21 Motor Typ                          | S511   |
| 22 Bauart                             | 4-Takt / 2 / V-Inj                           |
| 22 Bauart Treibstoff                  | B  |
| 23 Hubraum                            | 805  |
| 24 Leistung kW                        | 25   |
| 24 Leistung n                         | 6000   |
| 25 Md. max Nm                         | 69   |
| 25 Md. max n                          | 3200   |
| 26 Abgasreinigung                     | 2/je 1 in HS                                 |
| 27 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 27 Schalldämpfer 1 Bez                | 2/SUZUKI 39G2                                |
| 29 Motorkennzeichen                   | S511   |
| 29 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer, Mitte oben auf Motorgehäuse |
| 32 Abstellstütze                      | Seitenstütze                                 |
| 33 Diebstahlsicherung                 | Lenkerschloss                                |
| 34 Bes. Ausrüstung Z1                 | a.W. Windschild                              |
| 34 Bes. Ausrüstung Z2                 | a.W. Satteltaschen                           |
| 35 Länge von                          | 2500   |
| 35 Länge bis                          | 0  |
| 36 Breite von                         | 955  |



|                          |      |
|--------------------------|------|
| 36 Breite bis            | 0    |
| 37 Höhe von              | 1110 |
| 37 Höhe bis              | 1420 |
| 38 Überhang vorne von    | 0    |
| 38 Überhang vorne bis    | 0    |
| 39 Überhang hinten von   | 525  |
| 39 Überhang hinten bis   | 0    |
| 40 Abstand Achse 1-2 von | 1655 |
| 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       | 352  |
| 44 Leergewicht bis       | 369  |
| 45 Garantiegewicht von   | 490  |
| 45 Garantiegewicht bis   | 0    |
| 46 Achsgarantie v von    | 170  |
| 46 Achsgarantie v bis    | 320  |
| 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= 130/90-16 67H; 3.00x16 Gussrad

---

**53 Reifen Felgen**

h= 170/80-15 77H; 4.00x15 Gussrad

---

**Bemerkungen Z1**

05) Variante mit 39 kW (nach VTS) siehe TG 6SA4 45

---