

|                   |             |                     |                    |
|-------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| Fahrzeugart       | Fabrikmarke | Typ                 | Typenschein-Nummer |
| OO) Personenwagen | SUZUKI      | Swift 1.3 (AA 51 S) | CH 0711 20         |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Hersteller         | SUZUKI MOTOR CO. LTD., Hamamatsu / Japan                                   |
| Erkennungsmerkmale | auf Herstellerplakette "AA 51 S"<br>Fahrgestellnummer "JSAOAA51S....."     |
| Herstellerplakette | im Motorraum, Mitte auf Spritzwand   |
| Fahrgestellnummer  | im Motorraum, neben Hersteller-Plakette                                    |
| Motorkennzeichen   | "G 13 A" vor Motornummer, vorn am Schwungradgehäuse (von unten sichtbar) * |
| Importeur          | SUZUKI AUTOMOBILE AG., Brandbachstrasse 11, 8305 Dietlikon                 |

|                      |                 |  |                 |
|----------------------|-----------------|--|-----------------|
| Fahrgestell          | Motor           |  |                 |
| Anzahl Achsen/Reifen | Marke           | SUZUKI   | G 13 A          |
| Federung             | Bauart          | Reihe  | 4               |
| Lenkung              | Treibstoff      | Benzin   | Lage            |
| Achsantrieb          | Kühlung         | Wasser   | vorn, quer      |
| Betriebsbremse       | Bohrung         | 74   | Anzahl Zylinder |
|                      | Hubraum         | 1324   | 4               |
|                      | Leistung kW DIN | 49,5 od. 53,8 *)   | Hub             |
|                      | Md-max. Nm      | 103,5 od. 104,8  | 77              |
| Hilfsbremse          | Entstörung      | "D"  | Steuer-PS       |
|                      | Schalldämpfer   | 2 Töpfe: 320 x Ø 85 mm / "AA51-3"<br>320 x Ø 175 mm / "AA51-2" | 6,74            |
| Feststellbremse      |                 |  | bei min-1       |
| Dauerbremse          |                 |  | 5300 od. 5800   |
| 2-Kreis-Kontrolle    |                 |  | bei min-1       |
|                      |                 |  | 3700 od. 4000   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Karosserie/Ausrüstung | Limousine                                     |
| Anzahl Türen          | 2 + 1   |
| Sicherheitsgurten     | vorn Ar4m (E) hinten A (E) + B (E)            |
| Unterlegkeil          | -   |
| Diebstahlsicherung    | Lenkradschloss                                |
| Treibstofftank        | 1/ 31 Liter Stahlblech                        |
| Warnvorrichtung       | NIPPONDENSO e6 28036 oder andere homologierte |

|               |               |
|---------------|---------------|
| Anzahl Plätze | T 5 v 2 M h 3 |
|---------------|---------------|

|                 |       |        |             |               |
|-----------------|-------|--------|-------------|---------------|
| Masse           | innen | ausser | Achsabstand | 2245          |
| Länge           |       | 3585   | Doppelachse | v h           |
| Breite          |       | 1545   | Spurweite   | v 1330 - ++)  |
| Höhe            |       | 1350   | Spurweite   | h 1300 - ++)  |
| Überhang vorn   |       | 685    | Spurkreis Ø | l 8800 r 9500 |
| Überhang hinten |       | 655    | beladen     |               |
| Bodenfreiheit   | leer  |        |             |               |

|                    |             |               |       |
|--------------------|-------------|---------------|-------|
| Gewichte           | vorn        | hinten        | Total |
| Leergewicht        | 420         | 280           | 700   |
| Gewichtsverteilung | 90          | 260           | 350   |
|                    | 510         | 540           | 1050  |
|                    |             |               | 1130  |
| Fabrikgarantie     |             |               |       |
| Reifengrösse       | 145 SR 12   | 145 SR 12     | +) )  |
| Ply/bar            | - / 2,2     | - / 2,2       |       |
| Tragkraft          | 710         | 710           |       |
| für Vmax           | 180         | 180           |       |
| Felgen             | 4.00 B x 12 | Stahl (ET 46) | ++)   |

|                                       |                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst  | mech. Getriebe        | autom. Getriebe |
| Garantiertes Gesamtzuggewicht         | 800 / 600             |                 |
| Geprüfte Anhängelast                  | 700                   |                 |
| Garantierte Dachlast                  | 50                    |                 |
| Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller | 163 od. 168 (53,8 kW) | km/h            |
| gemessen                              | km/h bei min-1        | Motor Zapfwelle |

| Geräuschemissionen |      | Vorbeifahrt        | Standmessung |       | Bemerkungen | Angaben für den Fahrzeugausweis |               | (Code) |            |      |   |
|--------------------|------|--------------------|--------------|-------|-------------|---------------------------------|---------------|--------|------------|------|---|
| Getriebe           | i-A  | dB/A               | dB/A         | min-1 |             | Fahrzeugart                     | Personenwagen |        |            |      |   |
| m5                 | 3,52 | 72,0               | 68,5         | 3975  | (49,5 kW)   | S U Z U K I                     | Swift 1.3     |        |            |      |   |
| m5                 | 3,52 | 72,0               | 70,5         | 4350  | (53,8 kW)   |                                 |               |        |            |      |   |
| F                  | G    | H                  | J            |       | R           | Typenschein-Nr. CH              | 07 11 20      |        |            |      |   |
| Abgasemissionen    |      | Emissionen in g/km |              |       | Leerlauf    | ATG-Nummer                      | Plätze        | Total  | 5          | vorn | 2 |
| Getriebe           | i-A  | CO                 | HC           | NO    | CO min-1    | CH                              | Leergewicht   | 700    | Treibstoff | B    |   |
| m5                 | 3,52 | 9,39               | 1,40         | 1,35  | 1,1 700     | 14 0301 01                      | Nutzlast      | -      | Hubraum    | 1324 |   |
| m5                 | 3,52 | 15,86              | 1,57         | 0,91  | 1,1 800     | 14 0301 02                      | Gesamtgewicht | 1130   | Steuer-PS  | 6,74 |   |
| F                  | G    | K                  | L            | M     | N           | R                               |               |        |            |      |   |

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* Motorleistungsvariante : die Ausführung "53,8 kW" wird vom Importeur durch einen zusätzlichen "S" oder "P" vorne rechts auf Motorblock (Nocken) gekennzeichnet.
- + Reifenvariante : 165/70 SR 12 Tragkraft/Achse = 700 (2,1) Vmax. 180 km/h (nur mit Felgen 5 B x 12")
- ++ Felgenvariante : 5 B x 12 ET 35 mm, Leichtmetall "KIWI" Spurweiten v = 1355 mm / h = 1325 mm.
- § Ausrüstung : mit Leichtmetallfelgen 5 B x 12", sind Kotschutzklappen über Hinterräder erforderlich. auf Wunsch mit Frontspoiler aus Kunststoff mit integrierten Nebellampen (serienmässig für die Ausführung mit 53,8 kW).