

|                                    |                               |   |   |
|------------------------------------|-------------------------------|---|---|
| Fahrzeugart<br><b>65) Motorrad</b> | Fabrikmarke<br><b>E G L I</b> | Typ<br><b>Red Lightning (ES 10-C)<br/>(1 Platz)</b> | Typenschein-Nummer<br><b>CH 6222 07</b> |
|------------------------------------|-------------------------------|---|---|

|                    |  |
|--------------------|--|
| Hersteller         | <b>EGLI-Motorradtechnik AG, 5618 Bettwil</b>                     |
| Erkennungsmerkmale | auf Herstellerplakette <b>"ES 10 - C"</b>                        |
|                    | Rahmennummer <b>"ES 10 - C .....</b>                             |
| Herstellerplakette | <b>rechts, an Motorhalteplatte</b>                               |
| Rahmennummer       | <b>rechts, am Lenkkopf</b>                                       |
| ATG-Nummer         | <b>rechts, an Motorhalteplatte</b>                               |
| Motorzeichen       | <b>"GS 110 X" vor Motornummer, rechts, oben auf Motorgehäuse</b> |
| Importeur          | <b>---</b>   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Bauart des Fahrzeuges  | Motor   |
| Anzahl Achsen/Reifen   | Marke <b>SUZUKI</b>   |
| Vorderradbremse        | Bauart <b>Reihe</b>   |
| Hinterradbremse        | Treibstoff <b>B</b>   |
| Sitz Länge/Art         | Kühlung <b>Luft</b>   |
| Abstellstütze          | Bohrung/Hub <b>72 / 66</b>  |
| Seitenwagenbetrieb     | Steuer-PS <b>5,47</b>   |
| Geschwindigkeitsmesser | Leistung kW <b>32,0</b>   |
| Rückspiegel            | Md-max Nm <b>50</b>   |
| Diebstahlsicherung     | Schalldämpfer <b>1 Topf (gestreckte Länge) 760x90 mm<br/>"Schüle/Egli EH 9 C"</b> |
| Treibstofftank         | Vmax <b>212 km/h</b>  |
| Besondere Ausrüstung   | Vmax gemessen <b>-</b>  |

|                         |   |             |      |
|-------------------------|---|-------------|------|
| Masse                   | 2120  | Höhe        | 1250 |
| Länge                   | 670   | Höhe        | 1250 |
| Breite                  | ---   | Achsabstand | 1500 |
| Anzahl Plätze           | 1   | Spurweite   | ---  |
| Ausrüstung              | §)  |             |      |
| Richtungsblinker vorn   | ---   |             |      |
| Richtungsblinker hinten | ---   |             |      |
| Rückstrahler            | I (E)   |             |      |
| Lichtmaschinen-Leistung | ---   |             |      |
| Warnvorrichtung         | MITSUBA TPAR 846 CH 2004 oder andere homologierte |             |      |

|                    |                                   |                 |       |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------|-------|
| Gewichte           | vorn                              | hinten          | Total |
| Leergewicht        | 105                               | 115             | 220   |
| Gewichtsverteilung | 15                                | 55              | 70    |
|                    | 120                               | 170             | 290   |
| Fabrikgarantie     | 400                               |                 |       |
| Reifengrösse       | 120/80 Y 16                       | 150/80 Y 16     | +)    |
| Ply/bar            | --- / 2,5                         | --- / 2,9       |       |
| Tragkraft          | 202                               | 345             |       |
| für Vmax           | über 210 km/h                     | über 210 km/h   |       |
| Felgen             | VUK 3,25x16                       | H90/100/4,00x16 |       |
|                    | Leichtmetall-Integralräder "EGLI" |                 |       |

| Geräuschemissionen |      |             |       |              | Abgasemissionen |                    |      |                 |           |       |            |          |
|--------------------|------|-------------|-------|--------------|-----------------|--------------------|------|-----------------|-----------|-------|------------|----------|
| Getriebe           | i-A  | Vorbaufahrt |       | Standmessung | Bemerkungen     | Emissionen in g/km |      |                 | Leertlauf |       | ATG-Nummer |          |
|                    |      | dB/A        | min-1 |              |                 | CO                 | HC   | NO <sub>x</sub> | CC korr   | min-1 |            | CH       |
| 5                  | 2,44 | 82,0        | 79,0  | 4875         |                 | 5 / 2,44           | 9,26 | 4,84            | 0,07      | 2,41  | 1100       | 00 29001 |
| 5                  | 2,67 | 81,5        | 79,0  | 4875         |                 | 5 / 2,67           | 9,26 | 4,84            | 0,07      | 2,41  | 1100       | 00 29001 |
| F                  | G    | H           | J     | R            |                 | K.                 | L    | M               | N         |       | R          |          |

## Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

|                    |                      |               |             |
|--------------------|----------------------|---------------|-------------|
| Fahrzeugart        | <u>Motorrad</u>      | Leergewicht   | <u>220</u>  |
| Fabrikmarke        | <u>E G L I</u>       | Nutzlast      | <u>—</u>    |
| Typ                | <u>Red Lightning</u> | Gesamtgewicht | <u>400</u>  |
| Typscheinnummer CH | <u>6222 07</u>       | Treibstoff    | <u>B</u>    |
| Karosserie         | <u>—</u>             | Hubraum       | <u>1074</u> |
| Anzahl Plätze      | <u>1</u>             | Steuer-PS     | <u>5,47</u> |

## Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* Abstellstütze : Seitenstütze mit Schleifgummi als selbsttätige Rückstellung zugelassen gemäss Entscheid Eidg. Pol. Abt. vom 12.01.78 (V 7.652.3).
- + Reifenvarianten : V= 100/90 V 18, 224 kg (2,9), V-max. über 210 km/h.  
 H= 100/90 V 18, 224 kg (2,9), V-max. über 210 km/h.  
 120/80 V 16, 202 kg (2,5), V-max. über 210 km/h.
- Felgenvarianten : V= 2.5 - 3.5 x 16  
 2.5 - 3.5 x 18 ) Leichtmetall-Integralräder "EGLI"  
 H= 2.5 - 4.5 x 16  
 2.5 - 4.5 x 18
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen über Hinterrad erforderlich.