



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 6SF901   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20090120   |
| gültig für Importdatum bis | 20161231   |
| Erweiterung TG vom:        | 20100609   |
| Erweiterung TG Positionen  | '69/70   |
| 01 EFKO-Code               | 67   |
| 01 Fahrzeugart             | DREIRAEDERIGES MOTOR-FZ.                                     |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | L5e  |
| 04 Marke                   | SAM  |
| 04 Typ                     | EV II  |
| 05 Typ; Variante/Version   | EV; 03/00  |
| 06 Vorziffer               | SZEEV0300.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 308  |
| 07 Karosserieform          | Kabine   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e11*2002/24-2002/24*0834                                     |
| 10 EFKO-Code               | 7516   |
| 10 Hersteller              | IMPACT AUTOMOTIVE TECHN. Sp.zo.o., PL 05-800 Pruszkov Poland |
| 11 Herstellerplakette      | links, vorne unter Kofferraumdeckel                          |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, vorne unter Kofferraumdeckel                         |
| 14 Achsen/Räder            | '2/3   |
| 15 Federung                | Schraubenfedern; Stossdämpfer                                |
| 16 Lenkung                 | mech.  |
| 17 Achsantrieb             | H  |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 Getriebe 1              | s                                       |
| 18 iA 1                    | 2,86                                    |
| 18 Zuordnung 1             | a                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 0                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 100                                     |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                                       |
| 20 Betriebsbremse Z1       | hydr., Kreise-V/H, Scheiben/Scheibe     |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse               |
| 22 Feststellbremse         | elektromech., Scheibe auf HR            |
| 25 Motor Marke             | KOMEL                                   |
| 25 Motor Typ               | KTY83-110                               |
| 26 Bauart                  | / Elektromotor                          |
| 26 Bauart Treibstoff       | E                                       |
| 27 Hubraum                 | 0                                       |
| 28 Leistung kW             | 11.6                                    |
| 28 Leistung n              | 6000                                    |
| 29 Md. max Nm              | 0.0                                     |
| 29 Md. max n               | 0                                       |
| 34 Motorkennzeichen        | KTY83-110                               |
| 34 Motorkennzeichen        | 11,6kW; 6000/min; 105V= am Motorgehäuse |
| <b>Anbringungsort</b>      |   |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2                                       |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0                                       |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1                                       |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0                                       |



|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 38 Anzahl Türen          | '1           |
| 39 Rückspiegel           | links+rechts |
| 40 Länge von             | 3070         |
| 40 Länge bis             | 0            |
| 41 Breite von            | 1580         |
| 41 Breite bis            | 0            |
| 42 Höhe von              | 1590         |
| 42 Höhe bis              | 0            |
| 43 Überhang vorne von    | 0            |
| 43 Überhang vorne bis    | 0            |
| 43 Überhang hinten von   | 300          |
| 43 Überhang hinten bis   | 0            |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2340         |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0            |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 0            |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 0            |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0            |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0            |
| 47 Spur Achse 1 von      | 1410         |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 0            |
| 48 Spur Achse 2 von      | 0            |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 0            |
| 49 Spur Achse 3 von      | 0            |
| 49 Spur Achse 3 bis      | 0            |
| 50 Spur Achse 4 von      | 0            |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 0            |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 52 Leergewicht von            | 631   |
| 52 Leergewicht bis            | 0     |
| 53 Garantiegewicht von        | 720   |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0     |
| 54 Achsgarantie v von         | 400   |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0     |
| 54 Achsgarantie h von         | 350   |
| 54 Achsgarantie h bis         | 0     |
| 55 keine Dachlast             | keine |
| 55 Dachlast                   | 0     |
| 56 keine Anhängelast          | keine |
| 57 gebremst mech              | 0     |
| 57 gebremst autom             | 0     |
| 58 ungebremst mech            | 0     |
| 58 ungebremst autom           | 0     |
| 59 mit Auflaufbremse mech     | 0     |
| 59 mit Auflaufbremse autom    | 0     |
| 60 Zentralachsanhänger mech   | 0     |
| 60 Zentralachsanhänger autom  | 0     |
| 61 Zentralachsanh. /ABS mech  | 0     |
| 61 Zentralachsanh. /ABS autom | 0.0   |
| 62 Drehschemellenkung mech    | 0     |
| 62 Drehschemellenkung autom   | 0     |
| 63 Drehschemellenk./ABS mech  | 0     |
| 63 Drehschemellenk./ABS autom | 0     |
| 64 Sattelanhänger mech        | 0     |



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 64 Sattelanhänger autom             | 0   |
| 65 Sattelanhänger/ABS mech          | 0   |
| 65 Sattelanhänger/ABS autom         | 0   |
| 66 Gesamtzuggewicht mech            | 0   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0.0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0   |
| 67 Stützlast mech                   | 0   |
| 67 Stützlast autom                  | 0   |
| 69 Reifen Felgen                    | v= 145/70R13 71J; 4.5x13 ET45 Stahl, 5.0x13 ET45 LM                                 |
| 70 Reifen Felgen                    | h= 175/70R14 84J; 5.5x14 ET39 Stahl oder LM   |
| Bemerkungen Z1                      | 52) inkl. 1 Batterie zu 65 kg   |
| Bemerkungen Z13                     | Eintrag Fz-Ausweis:   |
| Bemerkungen Z14                     | 190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht<br>390kg |