



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SAM EV II

Typengenehmigungs-Nr.: 6SF901

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| 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 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | L5e |
| 10 EFKO-Code | 7516 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 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 Hersteller | IMPACT AUTOMOTIVE TECHN. Sp.zo.o., PL 05-800 Pruszkov Poland |
| 11 Herstellerplakette | links, vorne unter Kofferraumdeckel |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorne unter Kofferraumdeckel |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|----------------|
| 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 |
| 29 Md. max n | 0 |
| 34 Motorkennzeichen | KTY83-110 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsart | 11,6kW; 6000/min; 105V= am Motorgehäuse |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 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 |

Bremsen

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr., Kreise-V/H, Scheiben/Scheibe |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | elektromech., Scheibe auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 100 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|----|
| 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

Masse & Dimensionen

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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

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 |
| 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 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |

Reifen und Felgen



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

Bemerkungen Z1 52) inkl. 1 Batterie zu 65 kg

Bemerkungen Z13 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z14 190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht 390kg

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 6SF901

Marke SAM

Typ EV II

Leergewicht_von 631

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 720

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe s

iAchse '2.86

Vmax_von 100

Vmax_bis 0

Motormarke KOMEL

Motortyp KTY83-110

Bauart / Elektromotor

Treibstoff E

Hubraum 0

Leistung 11.6

Leistung_bei_n_min 6000

Drehmoment 0

Drehmoment_bei_n_min 0

Anzahl_Achsen_Räder '2/3

Antrieb H



| | |
|--------------------|----------|
| Emissionscode | A24 |
| ET-CO | 0 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 0 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| ET-T_IV-THC | 0 |
| ET-T_VI-CO | 0 |
| ET-T_VI-THC | 0 |
| ScNo2 | 0 |
| ScNh3 | 0 |
| ScCo2 | 0 |
| ScConsumption | 0 |
| ZT-CO | 0 |
| ZT-THC | 0 |
| ZT-NMHC | 0 |
| ZT-NOx | 0 |
| ZT-THC+NOx | 0 |
| ZT-PM | 0 |
| ZT-PA | 0 |
| ZT-PA-Exp | 0 |
| ZT-T_VI-CO | 0 |
| ZT-T_VI-THC | 0 |
| TC_NO2 | 0 |
| TC_NH3 | 0 |
| TC_CO2 | 0 |
| TC_Consumption | 0 |
| Homologationsdatum | 20090120 |
| GeräuschCode | GCBG |
| Fahrgeräusch | 66 |



| | |
|-------------------------|---|
| Standgeräusch | 0 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 0 |