



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 7FA104 |
| Typengenehmigung erteilt | 20130603 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 70 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORFAHRRAD (EINSPURIG) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 04 Marke | FLYER |
| 04 Typ | Vollblut 500 |
| 05 Typ; Variante/Version | Vollblut; 500/- |
| 06 Vorziffer | TFY70.....49..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 2328 |
| 10 Hersteller | FLYER AG, CH-4950 Huttwil |
| 11 Herstellerplakette | links oder rechts, seitlich am Rahmen |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Rahmen oberhalb Pedallager |
| 14 Achsen/Räder | '2/2 |
| 15 Getriebe 1 | m1 |
| 15 iA 1 | 1,00 |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von | 1 |
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 17 Handbremse Z1 | hydr., Scheibe gelocht, auf VR |



| | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 17 Handbremse Z2 | hydr., Scheibe gelocht, auf HR | |
| 21 Motor Marke | PANASONIC / P.C.T | |
| 21 Motor Typ | NUA??? | |
| 22 Bauart | / Elektromotor | |
| 22 Bauart Treibstoff | E | |
| 23 Hubraum | 0 | |
| 24 Leistung kW | 0.5 | |
| 24 Leistung n | 240 | |
| 25 Md. max Nm | 20.0 | |
| 25 Md. max n | 240 | |
| 29 Motorkennzeichen | NUA??? | |
| 29 Motorkennzeichen | 0,50kW; 240/min; 48V= | Kleber; am Motorgehäuse |
| Anbringungsort | | |
| 32 Abstellstütze | Seitenständer am Hinterbau | |
| 35 Länge von | 1700 | |
| 35 Länge bis | 1900 | |
| 36 Breite von | 550 | |
| 36 Breite bis | 680 | |
| 37 Höhe von | 950 | |
| 37 Höhe bis | 1300 | |
| 38 Überhang vorne von | 0 | |
| 38 Überhang vorne bis | 0 | |
| 39 Überhang hinten von | 0 | |
| 39 Überhang hinten bis | 0 | |
| 40 Abstand Achse 1-2 von | 1050 | |
| 40 Abstand Achse 1-2 bis | 1150 | |



| | |
|------------------------|---|
| 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 | 25 |
| 44 Leergewicht bis | 30 |
| 45 Garantiegewicht von | 130 |
| 45 Garantiegewicht bis | 0 |
| 46 Achsgarantie v von | 0 |
| 46 Achsgarantie v bis | 0 |
| 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/h= 26x1.5-2.25; (40-559 bis 57-559) 559x19 - 559x23 |
| 53 Reifen Felgen | v/h= 27x1.5-2.25; (40-584 bis 57-584) 584x19 - 584x23 |
| 54 Reifen Felgen | v/h= 28x1.5-2.25; (40-622 bis 57-622) 622x19 - 622x23 |
| Bemerkungen Z1 | 15) für Tretunterstützung diverse Gänge (Tretübersetzungen) zulässig |
| Bemerkungen Z3 | 16) - Vmax. 1 = kann im reinen Elektrobetrieb nicht gefahren werden |
| Bemerkungen Z4 | - mit Tretunterstützung bis Vmax. 45 km/h möglich (je nach Tretübersetzung) |
| Bemerkungen Z6 | 44) inkl. 1 Batteriesatz zu 3 - 5kg |
| Bemerkungen Z8 | 57) nicht bewertbar |



Bemerkungen Z16

Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z17

400 - Fahrrad-Helm nach der Norm EN 1078 erforderlich