



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	7FA102
Typengenehmigung erteilt	20100325
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20130228
Erweiterung TG Positionen	'06/21/36/44/51/400
01 EFKO-Code	70
01 Fahrzeugart	MOTORFAHRRAD (EINSPURIG)
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	FLYER
04 Typ	Flyer HS
05 Typ; Variante/Version	HS
06 Vorziffer	.E..... / TFY70.....49.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	2328
10 Hersteller	FLYER AG, CH-4950 Huttwil
11 Herstellerplakette	unten am Sattelrohr (Kleber)
12 Fahrgestellnummer	links oder rechts unten am Sattelrohr
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m?
15 iA 1	3,42-4,56
16 Fahrzeug Vmax mech von	6
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	20
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0



17 Handbremse Z1	mech. oder hydr., Felgen-, Scheiben- oder	
17 Handbremse Z2	Rollerbremse, auf VR+HR; unterschiedliche	
17 Handbremse Z3	Ausstattung VR+HR zugelassen	
21 Motor Marke	PANASONIC	
22 Bauart	/ Synchronmotor	
22 Bauart Treibstoff	E	
23 Hubraum	0	
24 Leistung kW	0.3	
24 Leistung n	55	
25 Md. max Nm	0.0	
25 Md. max n	0	
29 Motorkennzeichen	NUA0????	
29 Motorkennzeichen	0,30kW; 55/min; 26V=	Kleber; rechts, am Motorgehäuse
Anbringungsort		
35 Länge von	1500	
35 Länge bis	1950	
36 Breite von	550	
36 Breite bis	660	
37 Höhe von	980	
37 Höhe bis	1280	
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	1233	



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	22
44 Leergewicht bis	27
45 Garantiegewicht von	125
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
52 Reifen Felgen	35-559 bis 60-559 125kg/3.5-6.5bar; 17-25x559 LM mit Stahlspeichen
53 Reifen Felgen	32-622 bis 60-622 125kg/3.5-6.5bar; 17-25x622 LM mit Stahlspeichen
54 Reifen Felgen	40-406 bis 60-406 100kg/3.5-6.5bar; 17-25x406 LM mit Stahlspeichen, weitere, siehe Bemerkungen
Bemerkungen Z1	06) ww. HE..... / XE..... / CE..... / TFY70.....49.....
Bemerkungen Z3	15) m?= ww. m8, m9, m10, m11, m14, m24, m27
Bemerkungen Z5	16) - ww. im reinen Elektrobetrieb bis Vmax. 6 km/h (Schiebehilfe) oder bis Vmax. 20 km/h möglich
Bemerkungen Z6	- mit Tretunterstützung bis Vmax. 45 km/h möglich (je nach Tretübersetzung)
Bemerkungen Z8	21) Typ ww. NUA021CL, NUA023CA, NUA023DA, NUA023IA, NUA023IB, NUA025NA, NUA030NA, NUA030NB, NUA035UA, NUA096UA



<b>Bemerkungen Z10</b>	44) inkl. Li-Ion-Akku zu 1 bis 5 kg
<b>Bemerkungen Z12</b>	51) 40-584 bis 60-584 110kg/3.5-6.5bar; 17-25x584 LM mit Stahlspeichen
<b>Bemerkungen Z14</b>	57) nicht bewertbar
<b>Bemerkungen Z20</b>	Eintrag Fz-Ausweis:
<b>Bemerkungen Z21</b>	400 - Fahrrad-Helm nach der Norm EN 1078 erforderlich