



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6FA201
Typengenehmigung erteilt	19960520
gültig für Importdatum bis	20030930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	67
01 Fahrzeugart	DREIRAEDERIGES MOTOR-FZ.
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	FURRER-TRIKES
04 Typ	Road Runner
05 Typ; Variante/Version	FA1
06 Vorziffer	FUCH.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
10 EFKO-Code	2847
10 Hersteller	FURRER JOSEF, 5618 Bettwil
11 Herstellerplakette	vorn auf Rahmen
12 Fahrgestellnummer	vorn auf Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/3
15 Federung	v=Federbeine / h=Drehstab, Stossdämpfer
16 Lenkung	Motorradlenker
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a3
18 iA 1	4,09
18 Zuordnung 1	a



19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	150
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., 2-Kreis, v=Scheibe/h=Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	Unterdruckhilfe, auf alle Räder
21 Hilfsbremse Z1	mech., Trommeln, auf HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	J6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1299
28 Leistung kW	43.0
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	98.0
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	1/93FB-5E242AA
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/J6-A
34 Motorkennzeichen	J6
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, vorn seitlich auf Motorblock
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1



37 Anzahl Plätze vorne bis	0
39 Rückspiegel	1/links
40 Länge von	3400
40 Länge bis	0
41 Breite von	1800
41 Breite bis	2000
42 Höhe von	1250
42 Höhe bis	1450
43 Überhang vorne von	330
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	870
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2200
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	0
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1600
48 Spur Achse 2 bis	1700
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	875
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	300
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	300
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=5.00-16, 160/60-16, 160/80-16, 110/80-18, 110/90-18, 110/80-19, 110/90-19
70 Reifen Felgen	h=345/35R15, 295/50R15, 245/60R15
Bemerkungen Z1	20) Kreisaufteilung: Kreis 1= VR+1HR / Kreis 2= 1HR
Bemerkungen Z2	52) v=200 kg, h= 675 kg; Ballast im Rahmen eingeschweisst
Bemerkungen Z3	69) Felgen v= 16x4,25, 18x2,15, 19x2,15, 19x2,50; alle Stahl, Leichtmetall
Bemerkungen Z4	oder Leichtmetall mit Stahlspeichen
Bemerkungen Z5	70) Felgen h= 8x15, 10x15 Stahl oder Leichtmetall