



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6YA930
Typengenehmigung erteilt	20240516
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	YAMAHA
04 Typ	XSR900 GP
05 Typ; Variante/Version	RN97; A/01
06 Vorziffer	JYARN971..... / JYARN981.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02048
10 EFKO-Code	7106
10 Hersteller	YAMAHA MOTOR CO LTD, J-2500 SHINGAI/IWATA-CITY
11 Herstellerplakette	rechts, vorne am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,81
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	225
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, ABS auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, ABS auf HR
21 Motor Marke	YAMAHA
21 Motor Typ	N722E
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj.
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	890
24 Leistung kW	70
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	93
25 Md. max n	7000
26 Abgasreinigung	1 / HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	YAMAHA BME (E13)
29 Motorkennzeichen	N722E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, hinten mitte auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	ww. mit Vollverschalung
35 Länge von	2140
35 Länge bis	2160
36 Breite von	810
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1180
37 Höhe bis	0
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	1500
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	275
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	366
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	146
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	220
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= 120/70ZR17 (58W); 3.50x17



53 Reifen Felgen

h= 180/55ZR17 (73W); 5.50x17

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 35kW siehe TG 6YA9 31
