



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA399
Typengenehmigung erteilt	20150903
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6KA271)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	KAWASAKI
04 Typ	Z800e
05 Typ; Variante/Version	ZR800C; D/1X
06 Vorziffer	JKBZR800C.DA.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2002/24*2909
10 EFKO-Code	7111
10 Hersteller	KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES LTD, J-673-8666 AKASHI-CITY
11 Herstellerplakette	rechts, auf Rahmen beim Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, auf Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,00
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	215



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 auf VR, mit ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht auf HR, mit ABS
21 Motor Marke	KAWASAKI
21 Motor Typ	ZR800CE
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	806
24 Leistung kW	70.0
24 Leistung n	9500
25 Md. max Nm	76.0
25 Md. max n	8000
26 Abgasreinigung	1/in Auspuffkrümmer KHI M 145
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KHI K 624 ϕ e4! KAWASAKI
29 Motorkennzeichen	ZR800CE
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts aufMotorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- Lenkschloss
35 Länge von	2100
35 Länge bis	0
36 Breite von	800
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1050
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	1445
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	303
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	408
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	201
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	311
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
