



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6YA723
Typengenehmigung erteilt	20170203
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	YAMAHA
04 Typ	XT1200Z
05 Typ; Variante/Version	DP07; A/01
06 Vorziffer	JYADP071.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-168/2013*00062
10 EFKO-Code	7106
10 Hersteller	YAMAHA MOTOR CO LTD, J-2500 SHINGAI/IWATA-CITY
11 Herstellerplakette	links, vorne am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,56
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	210
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	P408E
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj.
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1199
24 Leistung kW	82.4
24 Leistung n	7250
25 Md. max Nm	117.0
25 Md. max n	6000
26 Abgasreinigung	1/VS
27 Schalldämpfer 1 Art	VS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/YAMAHA BP8 E13
28 Schalldämpfer 2 Art	HS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/YAMAHA 2BS E13
29 Motorkennzeichen	P408E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts oben auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral / Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2250
35 Länge bis	0
36 Breite von	980



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1410
37 Höhe bis	1470
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	1540
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	333
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	470
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	174
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	296
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= 110/80R19 59V; 2.50x19

53 Reifen Felgen

h= 150/70R17 69V; 4.00x17
