



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6YA748
Typengenehmigung erteilt	20181213
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	YAMAHA
04 Typ	Iron-Max 125
05 Typ; Variante/Version	SEE6; A/03
06 Vorziffer	VG5SEE64.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2016/1824*00284
10 EFKO-Code	2100
10 Hersteller	MBK INDUSTRIE SA, F-02100 SAINT-QUENTIN
11 Herstellerplakette	vorne, unten auf Rahmentraverse
12 Fahrgestellnummer	hinten, mitte auf Rahmen (Sattel öffnen)
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	3,38
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	110



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, ABS auf VR
17 Handbremse Z2	hydr., 1 Scheibe gelocht, ABS auf HR
21 Motor Marke	YAMAHA
21 Motor Typ	E31LE
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	10.5
24 Leistung n	8750
25 Md. max Nm	12.0
25 Md. max n	6500
26 Abgasreinigung	2/HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	YAMAHA 2DM E13
29 Motorkennzeichen	E31LE
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, hinten links oben auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral / Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2180
35 Länge bis	0
36 Breite von	775
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1410
37 Höhe bis	1460
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	1525
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	250
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	360
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	116
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	244
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= 120/70-15 56S; 3.50x15



53 Reifen Felgen

h= 140/70-14 68S; 3.75x14
