



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XB221
Typengenehmigung erteilt	20260312
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6YA956)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	YAMAHA
04 Typ	MT-07A
05 Typ; Variante/Version	RM54; A/01
06 Vorziffer	MH3RM541..... / MH3RM531.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02236
10 EFKO-Code	7106
10 Hersteller	PT YAMAHA Indonesia, 13920 Jakarta
11 Herstellerplakette	rechts, vorne auf Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2.69
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	164
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	M433E
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	689
24 Leistung kW	35.0
24 Leistung n	7750
25 Md. max Nm	63.5
25 Md. max n	4500
26 Abgasreinigung	1 / in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	YAMAHA BLWO E13
29 Motorkennzeichen	M433E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, li. unten auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- / Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2065
35 Länge bis	2135
36 Breite von	780



36 Breite bis	845
37 Höhe von	1110
37 Höhe bis	1195
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	1395
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	258
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	354
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	117
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	237
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 54kW siehe TG 6XB2 20
