



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA626
Typengenehmigung erteilt	20210423
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6KA358)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	KAWASAKI
04 Typ	Z650
05 Typ; Variante/Version	ER650KA2; KA2/E
06 Vorziffer	ML5ER650KKDA.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*168/2013-2019/129*00181
10 EFKO-Code	7111
10 Hersteller	KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES LTD, J-673-8666 AKASHI-CITY
11 Herstellerplakette	links, auf Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, auf Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,07
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	176



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, ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht auf HR, ABS
21 Motor Marke	KAWASAKI
21 Motor Typ	ER650KE
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	649
24 Leistung kW	35
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	58
25 Md. max n	4700
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KHI K 694 (E1) KAWASAKI
29 Motorkennzeichen	ER650KE
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, vorn, Mitte am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- Lenkschloss
35 Länge von	2055
35 Länge bis	2200
36 Breite von	765
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1065
37 Höhe bis	1350
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	1410
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	263
44 Leergewicht bis	271
45 Garantiegewicht von	388
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	140
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	270
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 (40U); 3.50x17



53 Reifen Felgen

h= 160/60ZR17 (63U); 4.50x17

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 50.2kW siehe TG 6XA6 25
