



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KA389
Typengenehmigung erteilt	20221024
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	KAWASAKI
04 Typ	VERSYS 650
05 Typ; Variante/Version	LE650J; J1/E
06 Vorziffer	ML5LE650JJDA.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*168/2013-2020/1694*00313
10 EFKO-Code	7111
10 Hersteller	Kawasaki Motors, Ltd, J-673-8666 Akashi Hyogo
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Rahmenrohr
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	186
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	LE650HE
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	649
24 Leistung kW	49.0
24 Leistung n	8500
25 Md. max Nm	61.0
25 Md. max n	7000
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KHI K 700 (E1) KAWASAKI
29 Motorkennzeichen	LE650HE
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, vorn, Mitte am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- Lenkschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Teilverschalung
35 Länge von	2165
35 Länge bis	0
36 Breite von	840
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1360
37 Höhe bis	1420
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	1415
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	294
44 Leergewicht bis	317
45 Garantiegewicht von	429
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	195
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	325
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 (51T); 3.50x17



**53 Reifen Felgen**

h= 160/60ZR17 (69T); 4.50x17

---

**Bemerkungen Z1**

05) Variante mit 35,00 kW siehe TG 6KA3 90

---