



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6VB802
Typengenehmigung erteilt	20170316
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20260417
Erweiterung TG Positionen	'TG-Inhaber / Abtretung
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	VERTIGO MOTORS
04 Typ	Combat 250
05 Typ; Variante/Version	VT; 25A/-
06 Vorziffer	UCXVT25AA.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2002/24-2013/60*6128
10 EFKO-Code	6950
10 Hersteller	VERTIGO MOTORS, S.L., 08184 Barcelona
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	4,22
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	86
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht, auf HR
21 Motor Marke	VERTIGO
21 Motor Typ	MVT250
22 Bauart	2-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	247
24 Leistung kW	6
24 Leistung n	5500
25 Md. max Nm	15
25 Md. max n	2000
26 Abgasreinigung	1/Vertigo [e9]V-0607
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/Vertigo [e9]V-0388
29 Motorkennzeichen	MVT250
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2000
35 Länge bis	0
36 Breite von	830



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1060
37 Höhe bis	0
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	1320
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	147
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	167
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	93
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	91
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= 80/100-21 ; 1.60x21

---

53 Reifen Felgen h= 120/100R18 ; 2.15x18

---

54 Reifen Felgen min. Index: v= 26F / h= 25F

---