



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6VB806
Typengenehmigung erteilt	20221027
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	20260417
Erweiterung TG Positionen	'TG-Inhaber / Abtretung
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2T
04 Marke	VERTIGO MOTORS
04 Typ	Combat 300
05 Typ; Variante/Version	CT; 30A/-
06 Vorziffer	UCXCT30A.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2020/1694*11035
10 EFKO-Code	6950
10 Hersteller	VERTIGO MOTORS, S.L., 08184 Barcelona
11 Herstellerplakette	vorne, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	4,20
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	80
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 MOTORS
21 Motor Typ	MVT300
22 Bauart	2-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	294
24 Leistung kW	5.3
24 Leistung n	4000
25 Md. max Nm	16.4
25 Md. max n	2000
26 Abgasreinigung	2/in Auspuffkrümmer
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e9] V-1816
29 Motorkennzeichen	MVT300
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Sperre an Bremsscheibe HR
35 Länge von	2074
35 Länge bis	0
36 Breite von	828



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1120
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	1315
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	149
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	167
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	75
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	92
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= 2.75-21, 80/100-21; 1.60x21

53 Reifen Felgen

h= 4.00R18, 120/100R18; 2.15x18

54 Reifen Felgen

min. Index: v= 26F / h= 25F
