



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6MC685
Typengenehmigung erteilt	20210611
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	20251204
Erweiterung TG Positionen	'Abtretung
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	MV AGUSTA
04 Typ	F3 RR
05 Typ; Variante/Version	D; NX/EC
06 Vorziffer	ZCGDNXEC.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2020/1694*11762
10 EFKO-Code	3002
10 Hersteller	MV AGUSTA MOTOR SPA, I-21100 VARESE
11 Herstellerplakette	rechts, am Rahmen beim Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,53
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	240
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	MV AGUSTA
21 Motor Typ	F31
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	798
24 Leistung kW	108
24 Leistung n	13000
25 Md. max Nm	88
25 Md. max n	10100
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr MV AGUSTA C8451 [E24]
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/MV AGUSTA C3524 [E24] [E9]
29 Motorkennzeichen	F31
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten, Mitte am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenk- / Zündschloss komb.
35 Länge von	2030
35 Länge bis	0
36 Breite von	730



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1110
37 Höhe bis	1170
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	1380
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	274
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	370
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	160
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	250
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

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 44W / h= 60W
