



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6MC664
Typengenehmigung erteilt	20171012
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20251204
Erweiterung TG Positionen	'Abtretung
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	MV AGUSTA
04 Typ	F3 675
05 Typ; Variante/Version	F1; 20/AA
06 Vorziffer	ZCGF120AA.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*168/2013-168/2013*11038
10 EFKO-Code	3002
10 Hersteller	MV AGUSTA MOTOR SPA, I-21100 VARESE
11 Herstellerplakette	rechts, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen beim Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,29
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	251
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	F3
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	675
24 Leistung kW	94.0
24 Leistung n	14500
25 Md. max Nm	70.5
25 Md. max n	10900
26 Abgasreinigung	1/MV AGUSTA C3402 [E9] im Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/MV AGUSTA C3524 [E9]
29 Motorkennzeichen	F3
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	Mitte, hinten am Motorblock
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2030
35 Länge bis	0
36 Breite von	720



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1105
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	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	250
46 Achsgarantie h von	0
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

min. Index: v=43W ; h=56W

---