



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6MD937
Typengenehmigung erteilt	20240812
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	MOTO MORINI
04 Typ	Calibro
05 Typ; Variante/Version	P16A700A2; 01/01
06 Vorziffer	ZLMPKWBA..Z.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02107
10 EFKO-Code	3379
10 Hersteller	MOTO MORINI S.R.L, 27020 Trivolzio
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,04
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	170
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR; ABS
21 Motor Marke	CFMOTO
21 Motor Typ	283MU
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	693
24 Leistung kW	35.0
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	43.5
25 Md. max n	6000
26 Abgasreinigung	2/in Auspuffrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/øe13! 241000-P16A
29 Motorkennzeichen	283MU
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
35 Länge von	2220
35 Länge bis	0
36 Breite von	860
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1190



37 Höhe bis	1260
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	1490
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	303
44 Leergewicht bis	318
45 Garantiegewicht von	399
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	143
46 Achsgarantie v bis	256
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= 130/70-18 63H, 130/70R18 63V; 3.50x18
53 Reifen Felgen	h= 180/65-16 81H, 180/70R16 77H; 5.00x16



54 Reifen Felgen

mindest-Index: v= 41S h=61S

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 50 kW siehe CH 6MD9 38
