



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6NA203
Typengenehmigung erteilt	20110426
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	NORTON
04 Typ	C 961 Café Racer
05 Typ; Variante/Version	COM 01; III/a, III/b
06 Vorziffer	SAYCCR01S.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2002/24-2002/24*1079
10 EFKO-Code	5066
10 Hersteller	NORTON MOTORCYCLES (UK) Ltd., GB-DE74 2RP Derby United Kingdom
11 Herstellerplakette	rechts, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	2,78
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	201
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
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	NORTON
21 Motor Typ	501
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	961
24 Leistung kW	59.0
24 Leistung n	7700
25 Md. max Nm	84.0
25 Md. max n	6000
26 Abgasreinigung	2/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/1990 øe11!
29 Motorkennzeichen	501
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, seitlich unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	kleines Windschild
35 Länge von	2050
35 Länge bis	0
36 Breite von	728
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1151
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	1428
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	294
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	403
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	236
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; 17x3.5



53 Reifen Felgen

h= 180/55ZR17; 17x5.5

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 59H, h= 61H
