



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BB244
Typengenehmigung erteilt	20201231
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	BENELLI
04 Typ	BN 125
05 Typ; Variante/Version	U30; 0/1
06 Vorziffer	ZBNU30.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2019/129*00279
10 EFKO-Code	3009
10 Hersteller	BENELLI Q.J. SRL, I-61122 PESARO
11 Herstellerplakette	vorne, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	3,07
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	95
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
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR und
18 Fussbremse Z2	(kombiniertes Bremssystem)
18 Fussbremse Z3	1 Scheibe gelocht, auf HR;
21 Motor Marke	BENELLI
21 Motor Typ	??154FMI-12A
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	8.2
24 Leistung n	9500
25 Md. max Nm	10
25 Md. max n	7000
26 Abgasreinigung	2/in Auspuffrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/øe13! BENELLI EX-U30A
29 Motorkennzeichen	??154FMI-12A
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, auf Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2050
35 Länge bis	0
36 Breite von	810



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1065
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	1360
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	217
44 Leergewicht bis	222
45 Garantiegewicht von	327
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	115
46 Achsgarantie v bis	212
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= 100/80-17; 2.50x17

53 Reifen Felgen

h= 130/70-17; 3.00x17

54 Reifen Felgen

Mindest Load-Index: v= 33J / h= 54J
