



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BE902
Typengenehmigung erteilt	20250514
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	BENDA
04 Typ	Napoleon 500
05 Typ; Variante/Version	BD500-15; 01/ 02
06 Vorziffer	H84PDTPE.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02016
10 EFKO-Code	4931
10 Hersteller	HANGZHOU SATURN POWER TECHNOLOGY CO. LTD, HANGZHOU
11 Herstellerplakette	vorn, links am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	hinten, links am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2.89
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	129



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht auf VR, ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht auf HR, ABS
21 Motor Marke	HANGZHOU SATURN
21 Motor Typ	BD2V69MR
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	476
24 Leistung kW	35.0
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	42.0
25 Md. max n	7200
26 Abgasreinigung	2/in Auspuffrohr und 2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/JRI 21Q01.271000.301 [e13]
29 Motorkennzeichen	BD2V69MR
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2285
35 Länge bis	0
36 Breite von	810
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1080
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	1550
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	290
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	290
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	130
46 Achsgarantie v bis	160
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= 150/80-16 M/C; 3.50x16



53 Reifen Felgen

h= 180/65-16 M/C; 5.00x16

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 71H / h= 81H
