



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BE920
Typengenehmigung erteilt	20251222
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	BENDA
04 Typ	LFC 700 Pro
05 Typ; Variante/Version	BD700-2C; 00/00
06 Vorziffer	H84PDWLF.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*168/2013-2020/1694*00451
10 EFKO-Code	4931
10 Hersteller	HANGZHOU SATURN POWER TECHNOLOGY CO. LTD, HANGZHOU
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3.33
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	160



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben längsgelocht auf VR, ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht auf HR, ABS
21 Motor Marke	HANGZHOU S.P.T.
21 Motor Typ	BD467MU
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	677
24 Leistung kW	63
24 Leistung n	10300
25 Md. max Nm	60
25 Md. max n	8600
26 Abgasreinigung	4/in Auspuffrohr und 2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e5] e5 23U0A.271000.311
29 Motorkennzeichen	BD467MU
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2440
35 Länge bis	0
36 Breite von	910
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1110	
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	1720	
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	370	
44 Leergewicht bis	0	
45 Garantiegewicht von	475	
45 Garantiegewicht bis	0	
46 Achsgarantie v von	178	
46 Achsgarantie v bis	297	
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= 130/70R19;	3.50x19



53 Reifen Felgen

h= 300/35R18, 310/35R18; 11.00x18

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 48Q / h= 65Q
