



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BE905
Typengenehmigung erteilt	20250521
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20251016
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	BENDA
04 Typ	LFC700
05 Typ; Variante/Version	BD700-2; 01/00, 01/01
06 Vorziffer	H84PDWLD..... / H84PDWLE.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2024/1252*01852
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	HSPO.
21 Motor Typ	BD467MU
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	677
24 Leistung kW	63.0
24 Leistung n	10300
25 Md. max Nm	60.0
25 Md. max n	8600
26 Abgasreinigung	4/in Auspuffrohr und 1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/JRI 23U00.271000.301 [e13]
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	880
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	362
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	467
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	179
46 Achsgarantie v bis	288
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 M/C; 3.50x19



53 Reifen Felgen

h= 310/35R18 M/C; 11.00x18

54 Reifen Felgen

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