



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6PA198
Typengenehmigung erteilt	20090820
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	LXR 125
05 Typ; Variante/Version	LH; 12/WX
06 Vorziffer	VGALH12WX.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2006/120*2149
10 EFKO-Code	3941
10 Hersteller	JINAN QINGQI MOTORCYCLE CO.,LTD, RC-250014 JINAN / CHINA
11 Herstellerplakette	im Helmfach, vorne am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	im Fussraum vorne, Mitte am Rahmen; Deckel entfernen
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	11,45
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	106



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
17 Handbremse Z2	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	SYM
21 Motor Typ	MB
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	9.7
24 Leistung n	8500
25 Md. max Nm	11.6
25 Md. max n	6500
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SYM HVA-MF øe4! HNL
29 Motorkennzeichen	MB
29 Motorkennzeichen	links, vorne am Motorgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2055
35 Länge bis	0
36 Breite von	720
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1240
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	400
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1385
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	0
45 Garantiegewicht von	315
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	98
46 Achsgarantie v bis	218
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= 100/80-16; 2.50x16



53 Reifen Felgen

h= 120/80-16; 2.75x16

54 Reifen Felgen

Mindest Load-Index: v= 27K, h= 55K
