



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SE140
Typengenehmigung erteilt	20170721
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	SKYTEAM
04 Typ	Skymax 125
05 Typ; Variante/Version	ST125-6; 00/01, 00/02
06 Vorziffer	L3JPX5A0.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-168/2013*11045
10 EFKO-Code	3865
10 Hersteller	JIANGSU SACIN MOTORCYCLE CO.,LTD., Jiangsu Province
11 Herstellerplakette	rechts, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m4
15 iA 1	2,13
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	90
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht, auf HR und an
18 Fussbremse Z3	VR angelegt
21 Motor Marke	SKYTEAM
21 Motor Typ	1P52FMI
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	124
24 Leistung kW	6.2
24 Leistung n	7500
25 Md. max Nm	9.2
25 Md. max n	4500
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SKYTEAM ϕ e9! 14300-17H
29 Motorkennzeichen	1P52FMI
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links, unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	1500
35 Länge bis	1640
36 Breite von	660
36 Breite bis	0



37 Höhe von	965
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	1060
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	159
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	234
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	71
46 Achsgarantie v bis	163
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/h= 3.5-10, 100/90-10; 2.5x10

