



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6DA393
Typengenehmigung erteilt	20091120
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	DUCATI
04 Typ	Hypermotard 796
05 Typ; Variante/Version	B1; 01/AA
06 Vorziffer	ZDMB101AA.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2002/24-2005/30*0458
10 EFKO-Code	3066
10 Hersteller	DUCATI MOTOR HOLDING S.p.A., I-40132 BOLOGNA
11 Herstellerplakette	links am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,73
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	205
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	DUCATI
21 Motor Typ	796A2
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	803
24 Leistung kW	57
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	72
25 Md. max n	6250
26 Abgasreinigung	1/in VS
27 Schalldämpfer 1 Art	VS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/DUCATI øe3! ZDM-E20
28 Schalldämpfer 2 Art	HS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/DUCATI øe3! ZDM-A54 + 1/DUCATI øe3! ZDM-B54
29 Motorkennzeichen	ZDM796A2
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2170
35 Länge bis	0
36 Breite von	900



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1130
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	1460
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	263
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	390
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	150
46 Achsgarantie v bis	240
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= 120/70ZR17 (58W); 3.50x17

53 Reifen Felgen

h= 180/55ZR17 (73W); 5.50x17

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 23,0 kW siehe TG 6DA3 94