



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HB244
Typengenehmigung erteilt	20040823
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	HARLEY-DAVIDSON
04 Typ	FLSTSCI
05 Typ; Variante/Version	FS2; Softail Springer Classic
06 Vorziffer	5HD1BYB.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2003/77*0002
10 EFKO-Code	5520
10 Hersteller	HARLEY-DAVIDSON MOTOR COMPANY, US-53208 MILWAUKEE, WISCONSIN
11 Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	2,19
16 Fahrzeug Vmax mech von	185
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
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe, gelocht, auf HR
21 Motor Marke	HARLEY-DAVIDSON
21 Motor Typ	B
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1449
24 Leistung kW	52.0
24 Leistung n	5450
25 Md. max Nm	106.0
25 Md. max n	3750
26 Abgasreinigung	2/in HS integriert
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/HDIFT35-1 HC
29 Motorkennzeichen	BYB
29 Motorkennzeichen	vor Motornummer, links seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2400
35 Länge bis	0
36 Breite von	995
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1120
37 Höhe bis	0



38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	460
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1630
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	410
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	526
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	195
46 Achsgarantie v bis	331
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= MT90B16 72H; T16x3.00 D
53 Reifen Felgen	h= 150/80B16 71H; T16x3.00 D