



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HB138
Typengenehmigung erteilt	19990927
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	20030109
Erweiterung TG Positionen	'09/55
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	HARLEY-DAVIDSON
04 Typ	XLH883
05 Typ; Variante/Version	XL1; X8F-ENCAB? (CAM)
06 Vorziffer	1HD4CAM.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*92/61-2000/7*0028
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	2,26
16 Fahrzeug Vmax mech von	150
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1- od. 2 Scheibe(n), gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe, gelocht, auf HR
21 Motor Marke	HARLEY-DAVIDSON
21 Motor Typ	883
22 Bauart	4-Takt / 2 / V
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	883
24 Leistung kW	36.5
24 Leistung n	6000
25 Md. max Nm	65
25 Md. max n	4100
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/HDI325 8-4
29 Motorkennzeichen	CAM
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitlich am Motorblock
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkersperre
35 Länge von	2235
35 Länge bis	0
36 Breite von	810
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1150
37 Höhe bis	0



38 Überhang vorne von	320
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	405
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1510
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	310
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	430
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	160
46 Achsgarantie v bis	270
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= 100/90-19 57H; T19x2.15 MT, T19x2.50 TLA
53 Reifen Felgen	h= 130/90-16 73H; T16x3.00 D