



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HB434
Typengenehmigung erteilt	20080814
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20160906
Erweiterung TG Positionen	'26
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	HARLEY-DAVIDSON
04 Typ	VRSCAW
05 Typ; Variante/Version	VR1; V7F/GCDBF0 92kW
06 Vorziffer	5HD1HFH.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2005/30*0130
10 EFKO-Code	5520
10 Hersteller	HARLEY-DAVIDSON MOTOR COMPANY, US-53208 MILWAUKEE, WISCONSIN
11 Herstellerplakette	rechts, vorne am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	2,40
15 Zuordnung 1	a



16 Fahrzeug Vmax mech von	230
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	HARLEY-DAVIDSON
21 Motor Typ	H
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1247
24 Leistung kW	92
24 Leistung n	8250
25 Md. max Nm	115
25 Md. max n	7000
26 Abgasreinigung	2/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/HDI UFT-04 ϕ e4! + 1/HDI LFT-04 ϕ e4!
29 Motorkennzeichen	H
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seidl. am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2455
35 Länge bis	0
36 Breite von	880



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1100
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	1715
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	382
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	488
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	171
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	317
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= 120/70-19 60W, 120/70ZR19 60W; 3.00x19

53 Reifen Felgen h= 240/40-18 79V, 240/40R18 79V; 8.00x18

Bemerkungen Z1 04) VRSCAW V-Rod
