



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HB180
Typengenehmigung erteilt	20021211
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	HARLEY-DAVIDSON
04 Typ	FLHR
05 Typ; Variante/Version	FL1; R2R/FSAAG? (25 kW)
06 Vorziffer	1HD1FDV..... / 5HD1FDV.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*92/61-2000/7*0030
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	130
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	R2R
22 Bauart	4-Takt / 2 / V
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1449
24 Leistung kW	25.0
24 Leistung n	4500
25 Md. max Nm	74.0
25 Md. max n	2000
26 Abgasreinigung	1/in HS HDI88TC
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/HDI88T und HDI88TC
29 Motorkennzeichen	FDV
29 Motorkennzeichen Anbringungsart	vor Motornummer, links seitlich am Motorblock
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkersperre
34 Bes. Ausrüstung Z1	ww. mit Windschild
34 Bes. Ausrüstung Z2	2 Seitenkoffer
35 Länge von	2440
35 Länge bis	0
36 Breite von	1000
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1137
37 Höhe bis	1451
38 Überhang vorne von	309
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	539
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1592
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	420
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	570
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	227
46 Achsgarantie v bis	375
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	ja
52 Reifen Felgen	v= MT90-16 71H; T16x3.00 D



**53 Reifen Felgen**

h= MT90-16 74H; T16x3.00 D

**Bemerkungen Z1**

05) Variante 25 kW von TG: 6HB1 33; Leistungsreduktion durch  
Reduktionsscheibe Nr. 29442-99 im Ansaugrohr

**Bemerkungen Z2**

Innen-d= 18,26 mm