



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HE805
Typengenehmigung erteilt	20190916
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20210607
Erweiterung TG Positionen	'09/44
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	HARLEY-DAVIDSON
04 Typ	ELW
05 Typ; Variante/Version	EV1; AE/BA1 60kW
06 Vorziffer	5HD2XAE.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2019/129*11297
10 EFKO-Code	5520
10 Hersteller	HARLEY-DAVIDSON MOTOR COMPANY, US-53208 MILWAUKEE, WISCONSIN
11 Herstellerplakette	links, vorne am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m1a
15 iA 1	9,71
15 Zuordnung 1	a



16 Fahrzeug Vmax mech von	177
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; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR; ABS
21 Motor Marke	MAGNETI-MARELLI
21 Motor Typ	E
22 Bauart	/
22 Bauart Treibstoff	E
23 Hubraum	0
24 Leistung kW	60
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	116
25 Md. max n	0
29 Motorkennzeichen	XAE???????
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2145
35 Länge bis	0
36 Breite von	835
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1090
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	1490
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	218
44 Leergewicht bis	324
45 Garantiegewicht von	430
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	197
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	263
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	04) ELW LIVEWIRE



Bemerkungen Z3

24) 30 Minuten Höchstleistung. Mögliche max. Leistung 78kW/11000min-1
