



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6VB136
Typengenehmigung erteilt	20141211
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	VICTORY
04 Typ	High Ball
05 Typ; Variante/Version	V/K; V3/V312A
06 Vorziffer	5VPWW.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2002/24-1137/2008*0503
10 EFKO-Code	5725
10 Hersteller	POLARIS INDUSTRIES INC, USA-MN55340 MEDINA
11 Herstellerplakette	links, vorne am Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,12
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	193
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;
17 Handbremse Z2	ABS; Stahlflexleitung
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR;
18 Fussbremse Z3	ABS; Stahlflexleitung
21 Motor Marke	POLARIS
21 Motor Typ	106 CI
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1731
24 Leistung kW	65.0
24 Leistung n	5300
25 Md. max Nm	141.0
25 Md. max n	2800
26 Abgasreinigung	2/in Auspuffkrümmer und 2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/øe11! Polaris VIC-110-EU
29 Motorkennzeichen	106 CI
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, hinten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2572
35 Länge bis	0
36 Breite von	933



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1160
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	1647
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	395
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	523
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	184
46 Achsgarantie v bis	339
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= 130/90B16; 3.50x16 Mindest-Index= 67H

---

**53 Reifen Felgen**

h= 140/90B16; 3.50x16 Mindest-Index= 77H

---