



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

POLARIS Sportsman 570 ?

Typengenehmigungs-Nr.: 6PB188

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	6PB188
Typengenehmigung erteilt	20180524
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20180905
Erweiterung TG Positionen	'52/Bem
01 EFKO-Code	66
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORFAHRZEUG
02 Fahrzeugsbart Code	116
02 Fahrzeugsbart	Sachentransport
03 Fahrzeugklasse	L7e-B1
10 EFKO-Code	3417

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	POLARIS
04 Typ	Sportsman 570 ?
05 Typ; Variante/Version	SPM 570 XE; 0/A, 0/B, 0/C, 0/D
06 Vorziffer	ZHSSPM5X0.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2016/1824*00147
10 Hersteller	EGIMOTORS s.r.l, I-20832 Desio (MB)
11 Herstellerplakette	rechts, hinten oben seitlich am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne unten seitlich am Rahmen

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	POLARIS
25 Motor Typ	SPM570
26 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
26 Bauart Treibstoff	B



27 Hubraum	567
28 Leistung kW	14
28 Leistung n	6250
29 Md. max Nm	23.9
29 Md. max n	5000
30 Abgasreinigung	1/in HS Eingangsrohr
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/øe13! SPM
34 Motorkennzeichen	SPM570
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette am Motorgehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., ww. elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	s2m
18 iA 1	3,16
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise-V/H Scheiben/Scheiben gelocht
20 Betriebsbremse Z2	auf alle Räder; Bremsdruckbegrenzer; Pedal
21 Hilfsbremse Z1	hydr., Kreise-V/H Scheiben/Scheiben gelocht
21 Hilfsbremse Z2	auf alle Räder; Hebel
22 Feststellbremse	mech., Getriebesperre, ...

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	2
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	2260
40 Länge bis	2410
41 Breite von	1270
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1280
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1440
44 Abstand Achse 1-2 bis	1442
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	995
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	935
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0



Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	435
52 Leergewicht bis	525
53 Garantiegewicht von	560
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	264
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	330
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	80

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= AT25x8-12, 205/80-12; 6.0-6.5x12 / 26x8-14, 205/75-14; 6.5x14
70 Reifen Felgen	h= AT25x11-12; 8.0-9.0x12 / 26x10-14, 255/60-14; 8.0x14
71 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 38G, h= 45G

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	04) Sportsman 570 X2 / Sportsman 570 UTE / Sportsman 570 Touring / Sportsman 570 Touring SP
Bemerkungen Z2	05) 0/A / 0/B / 0/C / 0/D
Bemerkungen Z3	37) 2 Plätze / 1 Plätze / 2 Plätze / 2 Plätze
Bemerkungen Z4	40) 2260 / 2260 / 2410 / 2410
Bemerkungen Z5	44) 1442 / 1442 / 1440 / 1440
Bemerkungen Z6	52) 480-525 / 480-525 / 435-480 / 460-507
Bemerkungen Z7	360* / 360* / 315* / 340* *= für die Kategorieneinteilung
Bemerkungen Z8	57/58) 180 / 180 / 155 / 170
Bemerkungen Z10	18) mit Getriebeabstufung "High- und Low Speed"
Bemerkungen Z12	Variante Betriebs- und Hilfsbremse:
Bemerkungen Z13	20) hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR und 1 Scheibe gelocht, auf Antriebswelle (ohne Differential) der HR; Pedal
Bemerkungen Z14	21) hydr., 1 Scheibe gelocht, auf Antriebswelle (ohne Differential) der HR; Hebel
Bemerkungen Z16	22) ... ww. mech., Scheibe, auf Antriebswelle HR, Hebel rechts
Bemerkungen Z18	36) Diebstahlsicherung: Lenkerschloss oder Zünd-/Lenkerschloss
Bemerkungen Z19	Fahrzeugfrontgestaltung, gefährliche Fahrzeugteile, Frontschutzbügel:
Bemerkungen Z20	Art. 67 bzw. Anh. 8 Ziff. 11 VTS sowie Weisungen vom 29.09.1995 EJPD
Bemerkungen Z21	- erfüllt mit original Fahrzeugfront
Bemerkungen Z23	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z24	190 - für die Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht ...kg

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	6PB188
---------	--------



Marke	POLARIS
Typ	Sportsman 570 ?
Leergewicht_von	435
Leergewicht_bis	525
Garantiegewicht_von	560
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s2m
iAchse	'3.16
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	POLARIS
Motortyp	SPM570
Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	567
Leistung	14
Leistung_bei_n_min	6250
Drehmoment	23.9
Drehmoment_bei_n_min	5000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; vorne ausschaltbar
AbgasCode	ALBA
Emissionscode	C04
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0



ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20180524
GeräuschCode	GHAN
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	95
Standgeräusch_bei_n/min	3125