



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4BA635
Typengenehmigung erteilt	20201204
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20240312
Erweiterung TG Positionen	'69/70
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	T2b
04 Marke	BRP
04 Typ	CAN-AM Outlander?
05 Typ; Variante/Version	R; P/G, P/J, P/R
06 Vorziffer	3JBR.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*167/2013-2019/519*00114
10 EFKO-Code	4709
10 Hersteller	BOMBARDIER INC, CDN VALCOURT, QUEBEC
11 Herstellerplakette	rechts, unter Sitz an Rahmenlängsstrebe
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen, hinter VR
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Unterstützung
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar



18 Getriebe 1	s2m
18 iA 1	3,60
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	60
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., 4 Scheiben gelocht/gerillt
20 Betriebsbremse Z2	auf A1+A2, Hebel links
21 Hilfsbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht/gerillt auf A2;
21 Hilfsbremse Z2	Pedal re; A3 über Kardanwelle gebremst
22 Feststellbremse	mech., auf Getriebewelle; Parkbremse
25 Motor Marke	BRP-ROTAX
25 Motor Typ	E-L1010P
26 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	976
28 Leistung kW	59.3
28 Leistung n	7000
29 Md. max Nm	84.0
29 Md. max n	5500
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/707603043
34 Motorkennzeichen	1010
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten rechts, am Motorgehäuse



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
40 Länge von	2970
40 Länge bis	3170
41 Breite von	1210
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1250
42 Höhe bis	1406
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	440
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1295
44 Abstand Achse 1-2 bis	1495
45 Abstand Achse 2-3 von	784
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	1016
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	966
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	966



49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	630
52 Leergewicht bis	650
53 Garantiegewicht von	1046
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
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	674
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	907
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	68
69 Reifen Felgen	A1= 205/85R12 46F / 205/80-12 51F / 205/85R12 46F / 205/90-12 49M / 205/75-14 48M
70 Reifen Felgen	A2+A3= 255/70R12 52F / 255/70-12 58F / 255/70R12 58J / 255/70-12 56M / 255/65-14 55M
Bemerkungen Z1	04) ?= ww. CAN-AM Outlander 6x6 1000 DPS (P/G)
Bemerkungen Z2	CAN-AM Outlander 6x6 1000 XU+ (P/J)
Bemerkungen Z3	CAN-AM Outlander 6x6 MAX 1000 XU+ (P/R)
Bemerkungen Z5	18) mit Getriebeabstufung "High- und Low Speed"
Bemerkungen Z7	54) A1= 290 kg, A2= 367 kg, A3= 389 kg
Bemerkungen Z10	Zuordnung
Bemerkungen Z11	05) P/G / P/J / P/R
Bemerkungen Z12	37) 1 / 1 / 2
Bemerkungen Z13	40) 2970 / 2970 / 3170
Bemerkungen Z14	42) 1250 / 1250 / 1406
Bemerkungen Z15	44) 1295 / 1295 / 1495



<b>Bemerkungen Z21</b>	Eintrag Fz-Ausweis:
<b>Bemerkungen Z22</b>	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 60 km/h erforderlich
<b>Bemerkungen Z23</b>	400 - AWD mitführen