



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XX971
Typengenehmigung erteilt	20220506
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1PF904)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	PORSCHE
04 Typ	Macan GTS
05 Typ; Variante/Version	95B; JV22/2500110
06 Vorziffer	WP1...95...B.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-2019/543*1165
10 EFKO-Code	4124
10 Hersteller	DR.ING.H.C. F. PORSCHE AG, D-70435 STUTTGART/ZUFFENHAUSEN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	unter Beifahrersitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,13/4,67
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	272
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS/ESP; a.W. PCCB =
20 Betriebsbremse Z3	Porsche Keramikbremscheiben
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	PORSCHE
25 Motor Typ	DGR
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2894
28 Leistung kW	324.0
28 Leistung n	6600
29 Md. max Nm	550.0
29 Md. max n	1900
30 Abgasreinigung	2/95B178? und 2/95B181
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/95B120P und 1/95B120M
34 Motorkennzeichen	DGR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock, hinten links, unter Motorabdeckung



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4726
40 Länge bis	0
41 Breite von	1927
41 Breite bis	1943
42 Höhe von	1596
42 Höhe bis	1612
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	950
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2807
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1566
47 Spur Achse 1 bis	1648



48 Spur Achse 2 von	1577
48 Spur Achse 2 bis	1659
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	2035
52 Leergewicht bis	2220
53 Garantiegewicht von	2580
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1290
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1360
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	2400
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	0.0
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	96
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 235/55R19 101V M+S; 8.5x19 ET21 / h= 255/50R19 103V M+S; 9x19 ET21
70 Reifen Felgen	v= 265/45R20 104V M+S; 9x20 ET26 / h= 295/40R20 106V M+S; 10x20 ET19*
71 Reifen Felgen	v= 265/40R21 101Y; 9.5x21 ET27 / h= 295/35R21 103Y; 10x21 ET19*
Bemerkungen Z1	15) a.W. Luftfederung VA+HA
Bemerkungen Z3	18) 4,13/4,67 (4,13=VA, 4,67=HA)
Bemerkungen Z5	53) 2580/*2680
Bemerkungen Z6	54) v= 1290 / h= 1360/*1490
Bemerkungen Z7	*Im Anhängerbetrieb zulässig
Bemerkungen Z9	56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ 327057, Konformitätszeichen E13*55R00*55R01*3613
Bemerkungen Z11	68) * = nur mit Radhausverbreiterungen hinten
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



**Bemerkungen Z22**

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht ... kg, 1.

Achse: ... kg, 2. Achse: ... kg

---