



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VJ375
Typengenehmigung erteilt	20190910
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Tiguan 2.0TDI 4M
05 Typ; Variante/Version	5N; ACDFGAX1/*
06 Vorziffer	WVG...5N.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0450
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	links oder rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich im Motorraum
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,94/3,09
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,81/3,67
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	200
19 Fahrzeug Vmax mech bis	201
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch,
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DFGA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	340.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/04L166C?, 1/5Q0230B? und 1/04L181A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5NA120A



34 Motorkennzeichen	DFG
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links, seidl. am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe
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	4490
40 Länge bis	4610
41 Breite von	1859
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1634
42 Höhe bis	1663
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	909
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2677
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	1576
47 Spur Achse 1 bis	1586
48 Spur Achse 2 von	1566
48 Spur Achse 2 bis	1576
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	1685
52 Leergewicht bis	1932
53 Garantiegewicht von	2190
53 Garantiegewicht bis	2340
54 Achsgarantie v von	1160
54 Achsgarantie v bis	1200
54 Achsgarantie h von	1080
54 Achsgarantie h bis	1190
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/65R17 99V; 6.5x17 ET38, 7x17 ET40 / 215/65R17 99H M+S; 6.5x17 ET38 / 235/55R18 100V; 7x18 ET43
70 Reifen Felgen	235/50R19 99V; 7x19 ET43 / 235/45R20 100V XL; 8x20 ET41
71 Reifen Felgen	255/45R19 100V; 8.5x19 ET38* / 255/40R20 101V XL; 8.5x20 ET38* (*nur mit Radhausverbreiterungen)
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = AM6AM6BB003N5R?TVR24BF1BSA
Bemerkungen Z2	Zuordnung b: * = AD7AD7GC010N5R?TVR24BF1BSA
Bemerkungen Z4	18) m6= 3,94/3,09 (1-4/5-6) / m7a= 4,81/3,67 (1,4-5/2-3,6-7)
Bemerkungen Z6	19) m6= 201km/h / m7a= 200km/h
Bemerkungen Z8	56) a.W. mit Anhängerkupplung Typ 321857 / Genehmigungs-Nr. E13*55R-01*4021
Bemerkungen Z10	57) m6 = 2000kg / m7a = 13. - 15. Stelle der Version:



Bemerkungen Z11

57) 5R3, 5R4 = 2200kg / 5R5, 5R6 = 2300kg
