



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XZ902
Typengenehmigung erteilt	20230803
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1VS816)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	T-Roc 2.0TSI 4M
05 Typ; Variante/Version	A1; DNNAX1AC4/*
06 Vorziffer	WVG...A1.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-2019/543*1845
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	B-Säule links, ww. rechts
12 Fahrgestellnummer	rechts im Motorraum
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,47/3,30
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	218
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	ww. Unterdruck oder elektromech. Hilfe,
20 Betriebsbremse Z2	hydraulisch, Kreise-X, Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	o. Scheiben/Trommeln; ABS/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DNNA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1984
28 Leistung kW	140
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/5WA178AA und 1/5Q0181HB
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5Q0119B
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5Q0120T



34 Motorkennzeichen	DNN
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links seidl. am Motorblock bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Kapsel ohne Absorptionsmaterial unter
35 Geräuschkämpfung Z2	Motor und 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	4236
40 Länge bis	4251
41 Breite von	1819
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1532
42 Höhe bis	1582
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	808
43 Überhang hinten bis	809
44 Abstand Achse 1-2 von	2594
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	1537
47 Spur Achse 1 bis	1547
48 Spur Achse 2 von	1542
48 Spur Achse 2 bis	1552
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	1540
52 Leergewicht bis	1679
53 Garantiegewicht von	2040
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1080
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1010
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1700
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
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/60R16 95V/99V; 6x16 ET43 / 215/60R16 95V/99V; 6.5x16 ET43
70 Reifen Felgen	215/55R17 94V; 6x17 ET48; 7x17 ET45 / 215/50R18 92W; 7x18 ET45 / 225/40R19 93W XL; 8x19 ET47
71 Reifen Felgen	205/60R16 92H M+S; 6x16 ET43 / 215/55R17 94V M+S; 6x17 ET48 / 215/55R17 94V M+S; 7x17 ET45
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = AD7AD7GC0074BI1?BNN??2GAA
Bemerkungen Z3	18) 4,47/3,30 (1,4-5/2-3,6-7)
Bemerkungen Z5	22) mech., a.W. elektr., Trommeln oder Scheiben, auf HR
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung Typ E617 oder Typ TMB PS 132 geprüft nach E1 55R01/08 3054 oder E8 55R-01/06 8910*02
Bemerkungen Z9	68) 235/40R19 96Y XL; 8x19 ET44* *nur mit Radhausverbreiterung (Flaps)



Typenscheinschweiz.ch