



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XY761
Typengenehmigung erteilt	20221012
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1VR706)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	T-Roc 1.5TSI
05 Typ; Variante/Version	A1; DPCAX0AC4/*
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	V



18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,80/3,43
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	205
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch, Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben o. Scheiben/Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DPCA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1498
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/5Q0181LC und 1/7N0178AC
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5WA118A
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5Q0119T



33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/5Q0120BC
34 Motorkennzeichen	DPC
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links seitr. am Motorblock bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Kapsel mit 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	1534
42 Höhe bis	1584
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	800
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2590
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	1538
47 Spur Achse 1 bis	1549
48 Spur Achse 2 von	1531
48 Spur Achse 2 bis	1541
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	1339
52 Leergewicht bis	1496
53 Garantiegewicht von	1850
53 Garantiegewicht bis	1860
54 Achsgarantie v von	970
54 Achsgarantie v bis	980
54 Achsgarantie h von	930
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	670
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/60R16 92V, 215/60R16 95V; 6x16 ET43 / 215/60R16 95V; 6.5x16 ET43
70 Reifen Felgen	215/55R17 94V; 6x17 ET48, 7x17 ET45 / 215/50R18 92W; 7x18 ET45
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: * = FD7FD7CW0024BI1?ANN??2GA
Bemerkungen Z3	18) m7a= 4,80/3,43 (1-4/5-7)
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)
