



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VR446
Typengenehmigung erteilt	20211126
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Caddy 1.5TSI
05 Typ; Variante/Version	SK; ACDPBCX0/*
06 Vorziffer	WV....SK.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2018/858-2020/683*00002
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	an B-Säule, Beifahrerseite
12 Fahrgestellnummer	im Kofferraum, rechts oben aussen an Längsträger
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer; Starrachse h.
16 Lenkung	mech., elektr. oder hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,24
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,81/3,67
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	181
19 Fahrzeug Vmax mech bis	182
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Elektromech. Hilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	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	DPBC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1498
28 Leistung kW	84
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	220
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/05Q0181LC und 1/7N0178AC
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5R3118A



32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5R3119A
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/5R3120B
34 Motorkennzeichen	DPB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	seitl. am Motorblock neben Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Abschirmkapsel ohne Absorption
35 Geräuschkämpfung Z2	unter 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	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4500
40 Länge bis	0
41 Breite von	1855
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1798
42 Höhe bis	1854
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	855
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2755



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	1565
47 Spur Achse 1 bis	1572
48 Spur Achse 2 von	1603
48 Spur Achse 2 bis	1606
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	1542
52 Leergewicht bis	1775
53 Garantiegewicht von	2150
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1070
54 Achsgarantie v bis	1100
54 Achsgarantie h von	1110
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
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
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/60R16 96H; 6.5x16 ET48 / 215/55R17 98H; 6.5x17 ET49* / 225/45R18 95H; 7x18 ET49*
70 Reifen Felgen	205/60R16 96H M+S; 6.5x16 ET48 / 215/55R17 98H M+S; 6.5x17 ET49*
71 Reifen Felgen	* nur mit Radhausverbreiterung an der HA (Flaps)
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: *= N215FM6FM6C9005?1N4BI1AA??
Bemerkungen Z2	b: *= N215FD7FD7GC005?1N4BI1AA??



Bemerkungen Z4	18) $m_{7a} = 4,81/3,67$ (1,4-5/2-3,6-7)
Bemerkungen Z6	19) $m_6 = 181\text{km/h}$ / $m_{7a} = 182\text{km/h}$
Bemerkungen Z8	56) a.W. mit orig. Anhängervorrichtungen: Typ E607 und E614
Bemerkungen Z9	Konformitätszeichen E1 55R-01/08 2993 und E1 55R-01/09 3051
Bemerkungen Z11	57) $m_6 = 1400\text{kg}$ / $m_{7a} = 1500\text{kg}$