



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VJ308
Typengenehmigung erteilt	20210401
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	20211118
Erweiterung TG Positionen	'20
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	Caddy 2.0 TDI
05 Typ; Variante/Version	SKN; BBDTRFX0/*
06 Vorziffer	WV....SK.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2018/858-2020/683*00003
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	an B-Säule, Beifahrerseite
12 Fahrgestellnummer	im Ladeaum, 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	3,94
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	157
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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 o. Scheiben/Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DTRF
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	55.0
28 Leistung n	4500
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	1375
30 Abgasreinigung	1/05L166CA, 1/05L181BA und 2/05L230BA
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5R3119B
34 Motorkennzeichen	DTR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	seitl. am Motorblock neben Getriebegehäuse



35 Geräuschkämpfung Z1	Abschirmkapsel mit Absorption
35 Geräuschkämpfung Z2	unter Motor und Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	2
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	1819
42 Höhe bis	1856
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	1568
47 Spur Achse 1 bis	1570



48 Spur Achse 2 von	1604
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	1497
52 Leergewicht bis	1825
53 Garantiegewicht von	2220
53 Garantiegewicht bis	2350
54 Achsgarantie v von	1130
54 Achsgarantie v bis	1140
54 Achsgarantie h von	1210
54 Achsgarantie h bis	1300
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/60R16 96H; 6.5x16 ET48 / 215/55R17 98H; 6.5x17 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 (Flaps)
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: *= N2??FM6FM6C9008H1N?4BJG21AA??
Bemerkungen Z3	56) a.W. mit orig. Anhängervorrichtungen: Typ E607 und E614
Bemerkungen Z4	Konformitätszeichen E1 55R-01/07 2993 und E155R-01/07 3051
Bemerkungen Z6	57) Anhängelast = 1. - 7. Stelle der Version:
Bemerkungen Z7	N235FM6 = 1300kg / N222FM6 = 1400kg
Bemerkungen Z9	58) Anhängelast ungebremst = 1. - 7. Stelle der Version:
Bemerkungen Z10	N222FM6 = 740kg / N235FM6 = 750kg
Bemerkungen Z12	66) Gesamtgewicht = 1. - 7. Stelle der Version:
Bemerkungen Z13	N222FM6 = 3620kg / N235FM6 = 3650kg