



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VS111
Typengenehmigung erteilt	20220518
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	T6 Kombi 2.0 TDI
05 Typ; Variante/Version	7HC; ?GDMZA308X0/* Normaldach
06 Vorziffer	WV....7H.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0220
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts im oberen Bereich des Wasserkastens
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte im oberen Bereich des Wasserkastens
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m7a



18 iA 1	4,65/3,95
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	203
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DMZA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	150.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	450.0
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/7LA118
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7E0120B
34 Motorkennzeichen	DMZ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, hinten auf Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Abschirmkapsel mit Absorption unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	und Getriebe; Stahl ww. Kunststoff
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3+1-2/4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5304
40 Länge bis	0
41 Breite von	1904
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1950
42 Höhe bis	1990
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	993
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3400
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	1621
47 Spur Achse 1 bis	1633



48 Spur Achse 2 von	1611
48 Spur Achse 2 bis	1623
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	2042
52 Leergewicht bis	2554
53 Garantiegewicht von	3080
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1610
54 Achsgarantie v bis	1710
54 Achsgarantie h von	1515
54 Achsgarantie h bis	1600
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	2220
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	5300
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	siehe Bemerkungen
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: *= LNFD7FD7DV00117NVR24BI??91?B
Bemerkungen Z3	18) m7a= 4,65/3,95 (1,4,5/2-3,6-7)
Bemerkungen Z5	30) 1/7LA166AB, 1/7LA181AA, 1/7LA166CA und 1/7LA230AA
Bemerkungen Z7	56) ww. orig. Anhängervorrichtungen: Typen 321646 E13 55R-01 1870 oder 321647 E13 55R-01 1871
Bemerkungen Z9	68) Fahrzeuge mit Standard-Fahrwerk (Brems Scheibendurchmesser vorn= 340mm)
Bemerkungen Z10	215/60R17C 104H; 7x17 ET55 / 235/55R17 103H XL; 7x17 ET55 / 255/45R18 103H XL; 8x18 ET50
Bemerkungen Z11	215/60R17C 104H M+S; 7x17 ET55 / 235/55R17 103H XL M+S; 7x17 ET55
Bemerkungen Z13	68) Fahrzeuge mit stark verstärkter Vorderachse ("S" an Stelle 16 im Versionenschlüssel)

