



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VM225
Typengenehmigung erteilt	20250910
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250925
Erweiterung TG Positionen	'korr
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35
05 Typ; Variante/Version	SZN2E; SZCB7ADMZEU2/* Normaldach
06 Vorziffer	WV....SZ.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1620
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	B-Säule links oder rechts
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum rechts
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Längsblattfedern; Stossd
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Vorne



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3.5
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Elektromech., hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DMZE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	103.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	360.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118B



34 Motorkennzeichen	DMZ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	stirnseitig am Motorblock oder beim Getriebeflansch
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3640
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	1770



47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1766
48 Spur Achse 2 bis	0
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3880
53 Garantiegewicht bis	4000
54 Achsgarantie v von	1800
54 Achsgarantie v bis	2100
54 Achsgarantie h von	2380
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	300
57 gebremst mech	2500
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	6000
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	235/60 R17C 117R; 6,5x17 ET60 / 235/65 R16C 121R; 6,5x16 ET60
Bemerkungen Z1	05/72) * = NN????SFM6AX0027GIEB??9OVW
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 7LA166AB, 7LA166AC, 1/ww. 7LA181AA, 7LA181AB, 1/7LA230AA, 1/7LA166CA
Bemerkungen Z5	53) 3.-5. Stelle Version: 388 = Basis 3880 kg / 400 = Basis 4000 kg
Bemerkungen Z7	56) a.W. orig. Anhängervorrichtungen:
Bemerkungen Z8	Typ: Rockinger Vario, Konformitätszeichen: E1 55R-01 0044, Klasse: F, D-Wert: 30,00 kN, S-Wert: 300kg
Bemerkungen Z9	Typ: 321913, Konformitätszeichen: E13 55R-01 4077, Klasse: F, D-Wert: 18,32 kN, S-Wert: 140kg
Bemerkungen Z10	Typ: 329123, Konformitätszeichen: E13 55R-01 4103, Klasse: A50-X, D-Wert: 21,00 kN, S-Wert: 140kg
Bemerkungen Z11	Typ: 3004 Ausf. B, Konformitätszeichen: E4 55R-01 0100, Klasse: A50-X, D-Wert: 27,50 kN, S-Wert: 300kg



Bemerkungen Z14

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---