



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VL725
Typengenehmigung erteilt	20250826
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250925
Erweiterung TG Positionen	'korr
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35
05 Typ; Variante/Version	SZN1E; SZOB6ADMZDU2/* Windlauf
06 Vorziffer	WV....SZ.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1619
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	ww. B-Säule links oder rechts
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts unten
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	5.0/3.5
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	154
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; ABS/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Elektr. Trommeln od. Scheiben, HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DMZD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	120
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	410
29 Md. max n	2000
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	7
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	1784
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	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1800
54 Achsgarantie v bis	2100
54 Achsgarantie h von	2100
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3000
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	6000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	120
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R16C 113R; 6.5x16 ET60 / 235/65R16C 115R; 6.5x16 ET60 / 235/60R17C 117R; 6.5x17 ET60
70 Reifen Felgen	235/65R16C 121R; 6.5x16 ET60
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = NN350?SFM6AX0027GI?EC????VW
Bemerkungen Z3	18) m6= 5,00/3,50 (1-2/3-6)
Bemerkungen Z5	30) 1/7LA166AC, 1/7LA181AB, 2/7T0230AA, 1/7T0230BA
Bemerkungen Z7	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z8	min. 2586kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z10	54) Achsgarantie vorne Normalachse = 1800 kg / verstärkte Achse = 2100 kg
Bemerkungen Z12	56) a.W. orig. Anhängervorrichtung



<b>Bemerkungen Z13</b>	Anhängevorrichtung: Klasse A50-X, Typ 329123, E13 55R-01 4103, D-Wert 21,0 kN, S-Wert 140 kg
<b>Bemerkungen Z14</b>	Klasse A50-X, Typ 3004 Ausf. B, E4 55R-01 0100, D-Wert 27,5 kN, S-Wert 300 kg
<b>Bemerkungen Z15</b>	Anhängebock: Klasse F, Typ 321884, E13 55R-01 4077, D-Wert 18,32kN, S-Wert 140 kg
<b>Bemerkungen Z16</b>	Klasse F, Typ Rockinger Vario, E1 55R-01 0044, D-Wert 30,0 kN, S-Wert 300 kg
<b>Bemerkungen Z19</b>	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren