



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VL382
Typengenehmigung erteilt	20241218
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35
05 Typ; Variante/Version	SYN1E; SYCB7ADMZEU?/*
06 Vorziffer	WV....SY.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1613
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	B-Säule links
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	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	5,00/3,50
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	158
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., Trommeln od. 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	2500
30 Abgasreinigung	1/7LA166A?+1/7LA181A?+1/7LA230A?+1/7LA166C?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118B
34 Motorkennzeichen	DMZE
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	'2-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6836
40 Länge bis	0
41 Breite von	2040
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2590
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1346
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	4490
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	1788
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	2355
52 Leergewicht bis	2824
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 Dachlast	100
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	0.0
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	120
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R16C 113R; 6.5x16 ET60 / 235/65R16C 115R/121R; 6.5x16 ET60 / 235/60R17C 117R; 6.5x17 ET60
70 Reifen Felgen	205/75R16C 113R M+S; 6.5x16 ET60 / 235/65R16C 115R/121R M+S; 6.5x16 ET60
Bemerkungen Z1	05/72) * = NM350?SFM6AX0027GIEC????VW
Bemerkungen Z3	18) m6= 5,00/3,50 (1-2/3-6)
Bemerkungen Z5	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z6	min. 2586kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z8	56) a.W. orig. Anhängervorrichtungen:
Bemerkungen Z9	Klasse: A50-X; Typ: 329123, Konformitätszeichen: E13 55R-01 4103, D-Wert: 21.0kN, S-Wert: 140kg
Bemerkungen Z10	Typ: 3004 Ausf.B, Konformitätszeichen: E4 55R-01 0100, D-Wert: 27.5kN, S-Wert: 300kg
Bemerkungen Z11	Anhängebock:
Bemerkungen Z12	Klasse: F, Typ: 321913, Konformitätszeichen: E13 55R-01 4077, D-Wert: 17.2kN, S-Wert: 140kg



Bemerkungen Z13

Klasse: F, Typ: Rockinger Vario, Konformitätszeichen: E1 55R-01 0044,  
D-Wert: 30kN, S-Wert: 300kg

---