



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VL517
Typengenehmigung erteilt	20250314
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250610
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35
05 Typ; Variante/Version	SYN2E; SYBB6ADMZD??/* Normaldach
06 Vorziffer	WV....SY.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1614
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	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	90
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., Scheiben, auf 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	120.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	410.0
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 stirnseitig am Motorblock oder beim Getriebeflansch

Anbringungsort

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 5986

40 Länge bis 0

41 Breite von 2040

41 Breite bis 0

42 Höhe von 2355

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 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	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	2044
52 Leergewicht bis	2639
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	235/60R17C 117R; 6.5x17 ET60 / 235/65R16C 121R; 6,5x16 ET60 / 235/65R16C 121R M+S; 6,5x16 ET60
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: *= NN????SFM6AX0027GIEB??9OVW
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	40) Fahrzeuglänge ohne a.W. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z9	56) a.W. orig. Anhängervorrichtungen:
Bemerkungen Z10	Klasse: A50-X; Typ: 329123
Bemerkungen Z11	Konformitätszeichen: E13 55R-01 4103, D-Wert: 21.0kN, S-Wert: 140kg, Typ: 3004 Ausf.B
Bemerkungen Z12	Konformitätszeichen: E4 55R-01 0100, D-Wert: 27.5kN, S-Wert: 300kg, Anhängebock: Klasse F, Typ 321884
Bemerkungen Z13	Konformitätszeichen: E13 55R-01 4055, D-Wert: 18,32N, S-Wert: 140kg, Klasse F, Typ Rockinger Vario,



Bemerkungen Z14

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

---