



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VM312
Typengenehmigung erteilt	20250911
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter ?
05 Typ; Variante/Version	SZN2Z; SZHD6CDRECU4/* Doppelkabine
06 Vorziffer	WV....SZ.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1622
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; (h= Zwillingsbereifung)
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Längsblattfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4.7
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	DREC
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	2500
30 Abgasreinigung	1/7E0166BA, 1/2N0181BB, 1/7E0230AA
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118B
34 Motorkennzeichen	DRE



34 Motorkennzeichen stirnseitig am Motorblock oder beim Getriebeflansch

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von 6

37 Anzahl Plätze Total bis 7

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 3

38 Anzahl Türen 4

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 1769

47 Spur Achse 1 bis 0



48 Spur Achse 2 von	1601
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	5000
53 Garantiegewicht bis	5500
54 Achsgarantie v von	2200
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3500
54 Achsgarantie h bis	4000
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	0
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	8000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	140
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/70R17C 115R/113R; 5.5x17 HMA 121.35
Bemerkungen Z1	05/72)* = NN5?0VSHM6F60047GIUE?????VW
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	56) a.W. orig. Anhängervorrichtung
Bemerkungen Z6	Anhängervorrichtung: Klasse A50-X, Typ 329123, E13 55R-01 4103, D-Wert 21,0 kN, S-Wert 140 kg
Bemerkungen Z7	Klasse A50-X, Typ 3004 Ausf. B, E4 55R-01 0100, D-Wert 27,5 kN, S-Wert 300 kg
Bemerkungen Z8	Anhängebock: Klasse F, Typ 321914, E13 55R-01 4173, D-Wert 21,0 kN, S-Wert 140 kg
Bemerkungen Z9	Klasse F, Typ Rockinger Vario, E1 55R-01 0044, D-Wert 30,0 kN, S-Wert 300 kg
Bemerkungen Z11	57) Anhängelast gemäss Ziffer 22 der Version C = 3000kg / D = 3500kg
Bemerkungen Z13	Zuordnung



Bemerkungen Z14	04) Crafter 50	/ Crafter 55
Bemerkungen Z15	53) 5000	/ 5500
Bemerkungen Z16	54) h= 3500	/ 4000
Bemerkungen Z19	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	