



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VG946
Typengenehmigung erteilt	20210318
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	20211007
Erweiterung TG Positionen	'37
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35
05 Typ; Variante/Version	SZN1E; SZPB8EDAWAU2/* 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	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	H



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,92
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	159
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	DAWA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	130.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	410.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/7E0166B?, 1/2N0181B und 1/7E0230A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118B
34 Motorkennzeichen	DAW
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	stirnseitig am Motorblock oder beim Getriebeflansch



37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	1
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	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	1773
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	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1800
54 Achsgarantie v bis	2100
54 Achsgarantie h von	2250
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
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	0.0
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	140
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	235/65R16C 115R; 6,5x16 ET60 / 235/60R17C 117R; 6,5x17 ET60 / 235/65R16C 115R M+S; 6,5x16 ET60
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = NN350?SHM6F6005??4BHE??OVW
Bemerkungen Z4	56) a.W. orig. Anhängervorrichtungen:
Bemerkungen Z5	Typ: 3004 Ausf.B, 329123, 243 U 115 E, DB208356
Bemerkungen Z6	Konformitätszeichen: E1 55R-01 0031, E13 55R-01 4103, E4 55R-01 0100, E11 55R-01 10762
Bemerkungen Z7	Anhängebock: Klasse F, Typ 321913, D-Wert 21kN, S-Wert 150kg, E13 55R-01 4077
Bemerkungen Z8	Klasse F, Typ Rockinger Vario, D-Wert 30kN, S-Wert 120kg, E1 55R-01 0044
Bemerkungen Z10	Zuordnung Gesamtgewicht, Anhängelast und Gesamtzuggewicht
Bemerkungen Z11	53) 3490 / 3500
Bemerkungen Z12	57) 3000 / 3500
Bemerkungen Z13	66) 6490 / 7000



**Bemerkungen Z14**

Gesamtgewicht und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich

---

**Bemerkungen Z16**

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

---