



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VE897
Typengenehmigung erteilt	20181127
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20191017
Erweiterung TG Positionen	'55/68/Bem.
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35
05 Typ; Variante/Version	SZN1E; SZ?B4?DAUA?4/* Doppelkabine
06 Vorziffer	WV....SZ.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*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	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	5,00/3,50
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	3,87
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	149
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	147
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	DAUA
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	340.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/7E0166B?, 1/2N0230A? und 1/2N0181B?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118B?



34 Motorkennzeichen	DAU
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	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6204
40 Länge bis	7004
41 Breite von	2098
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2321
42 Höhe bis	2930
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1514
43 Überhang hinten bis	1564
44 Abstand Achse 1-2 von	3640
44 Abstand Achse 1-2 bis	4490
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	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	2095
52 Leergewicht bis	2549
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	0
57 gebremst mech	3000
57 gebremst autom	3000
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
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	6000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	205/75R16C 113R; 6,5x16 ET60 / 205/75R16C 113R M+S; 6,5x16 ET60 / 235/65R16C 115R; 6,5x16 ET60
70 Reifen Felgen	235/60R17C 117R/121R; 6,5x17 ET60 / 235/60R17C 117R/121R M+S; 6,5x17 ET60
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = PN350?SFM6AX0026?7MM??OVW
Bemerkungen Z2	b: * = PN350?SFA89Q0016?7MM??OVW
Bemerkungen Z4	18) m6= 5,00/3,50 (1-2/3-6)
Bemerkungen Z6	55) Dachlast 100kg, Windleitkörper max. 50kg, Dachschlafkabinen max 100kg (200kg statisch)
Bemerkungen Z8	56) a.W. orig. Anhängervorrichtungen:
Bemerkungen Z9	Typ: 3004 Ausf.B, 329123, 243 U 115 E, DB208356
Bemerkungen Z10	Konformitätszeichen: E1 55R-01 0031, E13 55R-01 4103, E4 55R-01 0100, E11 55R-01 10762



Bemerkungen Z11

Anhängebock: Klasse F, Typ 321913, D-Wert 21kN, S-Wert 150kg,
E13 55R-01 4077

Bemerkungen Z12

Klasse F, Typ Rockinger Vario, D-Wert 30kN, S-Wert 120kg,
E1 55R-01 0044
