



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VE663
Typengenehmigung erteilt	20160321
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35
05 Typ; Variante/Version	2EKE2; L?4G1388N/?E?2????
06 Vorziffer	WV....2E.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0515
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	im Einstieg links, seitlich am Sitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, vorn am Wasserkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= 1 Querblatt-/ h= Längsblattfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,69-4,36
18 Zuordnung 1	a
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	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CSL
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	103.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	340.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/ww. 2E0166A?, 2E02300B? und 1/2E0214C
34 Motorkennzeichen	CSL
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links, seitlich Mitte Motorblock
37 Anzahl Plätze Total von	3
37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	3



37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5245
40 Länge bis	7345
41 Breite von	1993
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2435
42 Höhe bis	3235
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	991
43 Überhang hinten bis	2016
44 Abstand Achse 1-2 von	3250
44 Abstand Achse 1-2 bis	4325
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	1710
47 Spur Achse 1 bis	1732
48 Spur Achse 2 von	1716
48 Spur Achse 2 bis	1738
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	1936
52 Leergewicht bis	2793
53 Garantiegewicht von	3880
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1800
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2430
54 Achsgarantie h bis	0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/75R16C 116R; 6.5x16 ET62
70 Reifen Felgen	235/65R16C 115R; 6.5x16 ET62
71 Reifen Felgen	235/60R17C 117R; 6.5x17 ET62
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z5	Zuordnung Abmessungen
Bemerkungen Z6	40) 5245 / 5910 / 6945 / 7345
Bemerkungen Z7	43) 991 / 1241 / 1616 / 2016
Bemerkungen Z8	44) 3250 / 3665 / 4325 / 4325
Bemerkungen Z10	Zuordnung Dachlasten
Bemerkungen Z11	42) Normaldach / Mittelhochdach / Superhochdach (Kunststoff)
Bemerkungen Z12	55) 300 / 150 / keine
Bemerkungen Z13	Montage an Originalbefestigungspunkten erforderlich; Stabilisator an VA erforderlich
Bemerkungen Z15	Zuordnung Anhängelasten
Bemerkungen Z16	53) 2000 / 2000 / 2800 / 2800 / 3500
Bemerkungen Z17	66) 5300 / 5880 / 6300 / 6880 / 7000 auf Herstellerschild ersichtlich
Bemerkungen Z18	67) 100 / 100 / 120 / 120 / 140 mit entsprechender Schlusstraverse/Anhängevorrichtung



Bemerkungen Z20

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
