



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VJ898
Typengenehmigung erteilt	20211122
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220621
Erweiterung TG Positionen	'11
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	T6 Transporter 4M
05 Typ; Variante/Version	7J0; VPDMZA300X1/* Doppelkabine
06 Vorziffer	WV....7J.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*0130
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	auf der linken ww. rechten B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte im oberen Bereich des Wasserkastens
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,65/3,95
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	185
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., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DMZA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	150
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	450
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/7LA118
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7E0120B
34 Motorkennzeichen	DMZ



34 Motorkennzeichen vor Motornummer, hinten auf Motorblock
Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Abschirmkapsel mit Absorption unter Motor

35 Geräuschkämpfung Z2 und Getriebe; Stahl ww. Kunststoff

37 Anzahl Plätze Total von 1

37 Anzahl Plätze Total bis 6

37 Anzahl Plätze vorne von 1

37 Anzahl Plätze vorne bis 3

38 Anzahl Türen '3-4

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 5500

40 Länge bis 0

41 Breite von 1994

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1960

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1189

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 3400

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	1622
47 Spur Achse 1 bis	1634
48 Spur Achse 2 von	1628
48 Spur Achse 2 bis	1640
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	2076
52 Leergewicht bis	2319
53 Garantiegewicht von	3000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1600
54 Achsgarantie v bis	1710
54 Achsgarantie h von	1680
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
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
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	5300
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	siehe Bemerkungen
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: *= LDAD7AD7DV00117?VR24BKX????B
Bemerkungen Z3	18) m7a= 4,65/3,95 (1,4,5/2-3,6-7)
Bemerkungen Z5	30) 1/7LA166AB, 1/7LA181AA, 1/7LA230AA und 1/7LA166CA
Bemerkungen Z7	56) ww. orig. Anhängervorrichtungen: Typ 321559 Genehmigungsnummer E13 55R-014039
Bemerkungen Z9	68) Fahrzeuge mit Standard-Fahrwerk (Brems Scheibendurchmesser vorn= 340mm)
Bemerkungen Z10	215/60R17C 104H; 7x17 ET55 / 235/55R17 103H XL; 7x17 ET55 / 255/45R18 103H XL; 8x18 ET50
Bemerkungen Z11	215/60R17C 104H M+S; 7x17 ET55 / 235/55R17 103H XL M+S; 7x17 ET55
Bemerkungen Z13	68) Fahrzeuge mit stark verstärkter Vorderachse ("S" an Stelle 16 im Versionenschlüssel)

