



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VD548
Typengenehmigung erteilt	20181127
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	22
01 Fahrzeugart	GELENKBUS
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	VDL
04 Typ	Citea SLFA-E 181
05 Typ; Variante/Version	404P5; E40B/EJ01
06 Vorziffer	XNL404P5.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*NKS07/46-NKS07/46*0092
10 EFKO-Code	6543
10 Hersteller	VDL BUS & COACH B.V., NL-5555 XL Valkenswaard
11 Herstellerplakette	vorne rechts, im Einstieg oder hinter Fahrersitz
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne im Radkasten oder vorne an Traverse unter Frontabdeckung
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, hydr.Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3
18 Getriebe 1	m1



18 iA 1	6,19+6,20
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	99
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumatisch, Kreise-A1/A2+A3
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben; ABS ww. mit ESP; EBS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2=10,0bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3
23 Dauerbremse	siehe Bemerkungen
25 Motor Marke	SIEMENS
25 Motor Typ	1DB2022-1NA06
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	240.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	1DB2022-1NA06
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben oder seitlich vom Motor
37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0



37 Anzahl Plätze vorne von	0
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	18150
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3120
42 Höhe bis	3324
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3400
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5250
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	6750
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	2159
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1888
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	1888
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	29000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	275/70R22.5 148/145J; 441 - 489 mm nach ETRTO	Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich
70 Reifen Felgen	7.50x22.5; zugeordnet nach ETRTO	Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*NKS07/46*0092*04	
Bemerkungen Z3	23) Für Klasse I Betriebsbremse. Im Fahrbetrieb kann durch Elektromotor rekuperiert werden	
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung 210 kW	
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen	
Bemerkungen Z9	54) A1= 7245kg; A2= 10500kg; A3= 12000kg	
Bemerkungen Z12	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	