



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2MB453
Typengenehmigung erteilt	20231018
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Citaro K
05 Typ; Variante/Version	628 02; HP??LJEA
06 Vorziffer	WEB6284..... / WEB284.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER BUSES GMBH, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
11 Herstellerplakette	rechts, im vorderen Einstieg
12 Fahrgestellnummer	vorn rechts am Fahrzeugrahmen; Frontklappe öffnen
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. ww. elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a4
18 iA 1	4,70-7,36



18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	4,70-7,36
18 Getriebe 3	a7
18 iA 3	4,70-7,36
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	elektro-pneumat., Kreise-A2/A1,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben; ABS mit EPB; p2= 10,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Retarder
25 Motor Marke	DAIMLER TRUCK
25 Motor Typ	OM936LA.6GE-03
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7698
28 Leistung kW	220
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	1200
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SC2160
34 Motorkennzeichen	OM936LA.6GE-03



34 Motorkennzeichen am Kurbelgehäuse Stirnseitig eingenaelt; ww.geprägtes Schild
Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Absorptionskapsel unter 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 '2-3

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 10633

40 Länge bis 0

41 Breite von 2550

41 Breite bis 0

42 Höhe von 3000

42 Höhe bis 3300

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 3430

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 4398

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 2119



47 Spur Achse 1 bis	2183
48 Spur Achse 2 von	1834
48 Spur Achse 2 bis	1880
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	13700
53 Garantiegewicht bis	18745
54 Achsgarantie v von	4400
54 Achsgarantie v bis	7245
54 Achsgarantie h von	9500
54 Achsgarantie h bis	11500
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2900
58 ungebremst mech	0
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



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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	140
69 Reifen Felgen	A1: 315/60R22.5; 9.00x22.5
70 Reifen Felgen	A1+A2: 275/70R22.5; 7.50x22.5, 8.25x22.5
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	39) ww. Kamera-/ Monitorsystem
Bemerkungen Z8	07/36/37/52/53/54) sowie die erforderliche Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren