



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2MB488
Typengenehmigung erteilt	20240731
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	MB E 15 UE ?
05 Typ; Variante/Version	410 06; FH??LGEB Motor: OM936LA.6GE-01
06 Vorziffer	WEB1071.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2018/858-2022/2236*00433
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER BUSES GMBH, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
11 Herstellerplakette	rechts, im vorderen Einstieg; ww. hinter dem Fahrersitz an gut sichtbarer Stelle
12 Fahrgestellnummer	vorn rechts, im Fahrzeugrahmen, Frontklappe öffnen; ww. im vorderen re Einstieg, hinter Klappe
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. ww. elektr.-hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,15-5,88
18 Getriebe 2	m8a
18 iA 2	3,15-5,88
18 Getriebe 3	a?
18 iA 3	2,85-5,88
19 Fahrzeug Vmax mech von	100
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;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,7 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	siehe Bemerkungen
25 Motor Marke	DAIMLER TRUCK
25 Motor Typ	OM936LA.6GE-01 / IMG
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	7698
28 Leistung kW	260.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	1400.0
29 Md. max n	1200



30 Abgasreinigung	in HS	
31 Schalldämpfer 1 Art	HS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SC2159	
34 Motorkennzeichen	OM936LA.6GE-01	
34 Motorkennzeichen	am Kurbelgehäuse	stirnseitig eingenadelt; 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	12180	
40 Länge bis	0	
41 Breite von	2550	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	3210	
42 Höhe bis	3365	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	3300	
43 Überhang hinten bis	0	
44 Abstand Achse 1-2 von	6080	
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	2146
48 Spur Achse 2 von	1800
48 Spur Achse 2 bis	1825
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	19500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	7500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	12600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
57 gebremst autom	3500
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	250
67 Stützlast autom	250
69 Reifen Felgen	275/70R22.5, 295/80R22.5; Reifen: Varianten mit Abrollradius 479-523 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	04) ?= ww. Intouro Hybrid
Bemerkungen Z3	18) a?= ww. a4, a6, a7
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	23) mech. Getriebe: Staudruck mit Konstantdrossel; a.W. Retarder



Bemerkungen Z8	autom. Getriebe: Retarder im Getriebeautomat integriert
Bemerkungen Z10	25) Elektromotor im Getriebegäuse verbaut: 48V / DC
Bemerkungen Z11	Marke: THIEN eDrives, Typ: 147286
Bemerkungen Z13	28) Höchstleistung: 16,0 kW bei 900/min
Bemerkungen Z14	30-Minutenleistung: 10,4 kW bei 1100/min (Systemleistung)
Bemerkungen Z16	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felgen ragen
Bemerkungen Z18	39) ww. Kamera-/ Monitorsystem
Bemerkungen Z20	57) 2300-3500 kg
Bemerkungen Z23	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren