



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2SB391
Typengenehmigung erteilt	20240726
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	SETRA
04 Typ	S 517 HDH
05 Typ; Variante/Version	410 03; YK??JAE? Motor: OM471LA.6GE-02
06 Vorziffer	WKK1014.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2018/858-2022/2236*00436
10 EFKO-Code	4334
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	'3/6
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. ww. elektr.-hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m8a
18 iA 1	3,15-5,88
19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	elektro-pneumat., Kreise-A2+A3/A1;
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 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	Motorbremse; ww. mit Retarder
25 Motor Marke	DAIMLER TRUCK
25 Motor Typ	OM471LA.6GE-02
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12809
28 Leistung kW	375
28 Leistung n	1600
29 Md. max Nm	2500
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SC2143
34 Motorkennzeichen	OM471LA.6GE-02



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	14165	
40 Länge bis	0	
41 Breite von	2550	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	3880	
42 Höhe bis	0	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	2785	
43 Überhang hinten bis	0	
44 Abstand Achse 1-2 von	7140	
44 Abstand Achse 1-2 bis	0	
45 Abstand Achse 2-3 von	1350	
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	2119
49 Spur Achse 3 bis	2146
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	24750
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
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
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	250
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/80R22.5; Reifen: Varianten mit Abrollradius 507-523 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	39) ww. Kamera-/ Monitorsystem
Bemerkungen Z7	54) A1= 7500 kg, A2= 11500 kg, A3= 5750 kg
Bemerkungen Z9	57) 2200-3500 kg
Bemerkungen Z12	07/36/37/51/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren