



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2SB372
Typengenehmigung erteilt	20240620
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 515 LE Hybrid
05 Typ; Variante/Version	410 08; VG??LGEB OM936LA.6GE-01
06 Vorziffer	WKK1039.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2018/858-2020/2236*00440
10 EFKO-Code	4334
10 Hersteller	DAIMLER BUSES GMBH, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
11 Herstellerplakette	rechts, im vorderen Einstieg, ww. Trittstufe zum Fahrerplatz
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts am Fahrzeugrahmen; Frontklappen öffnen
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	2,85-5,88
18 Getriebe 2	a?
18 iA 2	2,85-5,88
18 Getriebe 3	m8a
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	pneumat. ww. elektro-pneumat., Kreise-A1/A2
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben; ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	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 eingenedelt; 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 od. 3	
39 Rückspiegel	links+rechts	
40 Länge von	12210	
40 Länge bis	0	
41 Breite von	2550	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	3400	
42 Höhe bis	0	
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	6200	
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	2101
47 Spur Achse 1 bis	2164
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	6900
54 Achsgarantie v bis	7500
54 Achsgarantie h von	12000
54 Achsgarantie h bis	12600
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 im Abrollradiusbereich 465 - 507 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25 x 22.5, 8.25 x 22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) a?= ww. a4, a6, a7
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	23) mech. Getriebe: Staudruck mit Konstantdrossel; a.W. Retarder
Bemerkungen Z6	autom. Getriebe: Retarder im Getriebeautomat integriert
Bemerkungen Z8	25) Elektromotor im Getriebegehäuse verbaut: 48V/DC
Bemerkungen Z9	Marke: THIEN eDrives; Typ: 147286



Bemerkungen Z11	28) Höchstleistung: 16kW bei 900/min
Bemerkungen Z12	30-Minutenleistung: 10,4kW bei 1100/min (Systemleistung)
Bemerkungen Z14	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felgen ragen
Bemerkungen Z16	39) ww. Kamera-/Monitorsystem
Bemerkungen Z19	07/36/37/51) sowie die erforderlichen Ausrüstungen bei den Einzelabnahme festlegen/ kontrollieren