



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MS626
Typengenehmigung erteilt	20240422
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	215 CDI
05 Typ; Variante/Version	FL3A4; FFU313???XX/* Start/Stop
06 Vorziffer	W1VFH.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1761
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart
11 Herstellerplakette	an Fahrer/in-Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Fahrerhausstirnwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-, h=Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Vorne



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	5,23
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a9
18 iA 2	4,59
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	151
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	151
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreis-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP; ww. ABA
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	ww. mech./elektr., Trommeln/Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM654DE20LA (MU3+MT5)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1950
28 Leistung kW	110
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/KT6082 + 1/SC6009 + 1/SC6014



34 Motorkennzeichen	654
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links oben am Schwungradgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsmatte unter Motor
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1050
43 Überhang hinten bis	1850
44 Abstand Achse 1-2 von	3259
44 Abstand Achse 1-2 bis	3924
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	1759
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1770
48 Spur Achse 2 bis	1980
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	3000
53 Garantiegewicht bis	3190
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	1850
54 Achsgarantie h von	2100
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	2000
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
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	100
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	225/65R16C 112/110R; 6.5x16 ET62 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 337 - 359 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	225/75R16C 118/116R; 6.5x16 ET62 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = ?A7?73??BE?X
Bemerkungen Z2	b: * = ?C8?73??BE?X
Bemerkungen Z4	07) Normalkabine
Bemerkungen Z6	09) TG gültig ab e1*2007/46*1761*11
Bemerkungen Z8	44) Achsabstände 3259/3924mm
Bemerkungen Z10	Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast
Bemerkungen Z11	18) a/b / a/b



Bemerkungen Z12	53) 3000 / 3190
Bemerkungen Z13	57) 2000 / 2000
Bemerkungen Z14	66) 5000 / 5190 gemäss Herstellerschild
Bemerkungen Z15	67) 100 / 100
Bemerkungen Z18	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren