



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 1838

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF199

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF199
Typengenehmigung erteilt	19970128
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	1838
05 Typ; Variante/Version	BM: 655
06 Vorziffer	WDB655.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM422LA.VI/1
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	14618
28 Leistung kW	280
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	1850
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM442LA.VI/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; hinten, links seidl. am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt. Absorptionsblenden beids.
35 Geräuschkämpfung Z3	vom Motor an Kabine und Rahmen, Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z4	kapsel unter Motor und Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m9
18 iA 1	3,43-9,00
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	3,43-9,00
18 Zuordnung 2	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2/A1, Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A1+A2, a.W. ABS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 8,10 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck + Konstantdrossel

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	85
---------------------------	----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

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	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	4100
44 Abstand Achse 1-2 bis	5900
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	1800
47 Spur Achse 1 bis	2100
48 Spur Achse 2 von	1700
48 Spur Achse 2 bis	1850



49 Spur Achse 3 von 0

49 Spur Achse 3 bis 0

50 Spur Achse 4 von 0

50 Spur Achse 4 bis 0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 18000

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 6700

54 Achsgarantie v bis 8000

54 Achsgarantie h von 11500

54 Achsgarantie h bis 12000

55 Dachlast 0

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 0

58 ungebremst mech 0

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	55000
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	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	305/60R22.5, 295/80R22.5, 13R22.5; weitere im Abrollumfangbereich 2769-3428mm ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	Felgen 8.25x22.5, 9.00x22.5; sowie weitere, den entsprechenden Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 85km/h
Bemerkungen Z3	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit entspr. Referenzmessung
Bemerkungen Z4	1/6554901501 Austritt abh 88 dB/A
Bemerkungen Z5	1/6554902301 abh 88
Bemerkungen Z6	1/6554902001 ac 81
Bemerkungen Z7	1/6554902101 ac 81
Bemerkungen Z8	1/6554902201 ab 87
Bemerkungen Z9	1/6554902501 ab 87
Bemerkungen Z10	1/6574901701 abh/ac 88/81
Bemerkungen Z11	1/6574901801 ac 81
Bemerkungen Z12	1/6574901901 ac 81
Bemerkungen Z13	2/6454900701 ab/ac/ar 91/84/90
Bemerkungen Z14	2/6254900501 ac 87
Bemerkungen Z15	2/6254900801 ac 88
Bemerkungen Z16	1/6454902001 ac/ab 84/90
Bemerkungen Z17	1/6454902401 amu 93
Bemerkungen Z18	2/6454900501 ab/ac/ar 90/85/91
Bemerkungen Z19	1/6994903701 abh 88
Bemerkungen Z21	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z23

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF199
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	1838
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	18000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	55000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m9
iAchse	'3.43-9.00
Vmax_von	85
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM422LA.VI/1
Bauart	4-Takt / 8 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	14618
Leistung	280
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1850
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACAA
Emissionscode	E02
ET-CO	580
ET-THC	260
ET-NMHC	0
ET-NOx	6570



ET-THC+NOx	0
ET-PM	87
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	19970128
GeräuschCode	GAAU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	93
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y