



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 3538 8x8/4

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF334

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3MF334

Typengenehmigung erteilt 19980703

gültig für Importdatum bis 20010930

Erweiterung TG vom: 0

01 EFKO-Code 35

01 Fahrzeugart LASTWAGEN

02 Fahrzeugsbart Code 106

02 Fahrzeugsbart Fahrgestell

03 Fahrzeugklasse N3

10 EFKO-Code 4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke MERCEDES-BENZ

04 Typ 3538 8x8/4

05 Typ; Variante/Version BM: 625

06 Vorziffer WDB625.....

07 Karosserieform Code 0

08 Geländefahrzeug Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)

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 OM442LA.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	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM442LA.VI/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; hinten, links seiti.am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel m.Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt. Absorptionsblenden beids.vom Motoran
35 Geräuschkämpfung Z3	Kabine. Reflektionsblenden beids.vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z4	Rahmen. Reflektionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	v= Blatt-/ h= Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m9
18 iA 1	3,43-6,82
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	3,43-6,82
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A3+A4/A1+A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Trommeln; ALB auf A4-A1,
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS; Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2+A3+A4
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck, ww.zus.Konstantdrossel,Retarder



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
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	1480
44 Abstand Achse 1-2 bis	2150
45 Abstand Achse 2-3 von	1950
45 Abstand Achse 2-3 bis	3720
46 Abstand Achse 3-4 von	1350
46 Abstand Achse 3-4 bis	1450
47 Spur Achse 1 von	1880



47 Spur Achse 1 bis	2110
48 Spur Achse 2 von	1880
48 Spur Achse 2 bis	2110
49 Spur Achse 3 von	1720
49 Spur Achse 3 bis	1910
50 Spur Achse 4 von	1720
50 Spur Achse 4 bis	1910

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	31000
53 Garantiegewicht bis	36000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
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	128000
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	315/70R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5; weitere im Abrollumfangbereich 2769-3428mm ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	Felgen: 22.5x8.25, 22.5x9.00; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit entspr. Referenzmessung
Bemerkungen Z4	1/6554902101 Austritt ac 82 dB/A
Bemerkungen Z5	1/6554902001 ac 82
Bemerkungen Z6	1/6554901501 abh 90
Bemerkungen Z7	1/6554902301 abh 90
Bemerkungen Z8	2/6454900501 ac/ar/ab 86/91/89
Bemerkungen Z9	1/6554902201 ab 87
Bemerkungen Z10	2/6254900801 ac 88
Bemerkungen Z11	2/6254900501 ac 84
Bemerkungen Z13	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z15	54) A1+A2= je 6700-7500kg, A3+A4= je 9000-13000kg
Bemerkungen Z17	66) >44000kg mit besondern Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z19	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch



TG-Code	3MF334
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	3538 8x8/4
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	31000
Garantiegewicht_bis	36000
Gesamtzuggewicht_von	128000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m9
iAchse	'3.43-6.82
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM442LA.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	'4/8
Antrieb	A
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	19980703
GeräuschCode	GAAV
Fahrgeräusch	82
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y