



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 2534 6x2/4

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF302

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF302
Typengenehmigung erteilt	19971021
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	2534 6x2/4
05 Typ; Variante/Version	BM: 652 oder 655 / mech.Getriebe
06 Vorziffer	WDB65.....
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	OM441LA.I/10
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10964
28 Leistung kW	250
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	1600
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM441LA.I/10
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, hinten seitr. am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt. Absorptionsblende beids.an Kabine.
35 Geräuschkämpfung Z3	Reflektionsblenden beidseitig an Rahmen.
35 Geräuschkämpfung Z4	Reflektionskapsel unter Motor und Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	v=Blatt-; h= Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3
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	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A3+A2+A1, a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A1+A3
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck; ww. zus.Konstantdrossel;Retarder

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	3150
44 Abstand Achse 1-2 bis	3850
45 Abstand Achse 2-3 von	1340
45 Abstand Achse 2-3 bis	1350
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1880
47 Spur Achse 1 bis	2120
48 Spur Achse 2 von	1960
48 Spur Achse 2 bis	2060



49 Spur Achse 3 von 1720

49 Spur Achse 3 bis 1860

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 24000

53 Garantiegewicht bis 26000

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	77000
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, 12R22.5, 315/80R22.5; weitere im Abrollumfangbereich 2769-3428mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen 22.5x8.25, 22.5x9.00; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 85km/h
Bemerkungen Z3	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit entsprechender Referenzmessung
Bemerkungen Z4	1/6554901601 Austritt ab 91 dB/A
Bemerkungen Z5	1/6554902401 ab 91
Bemerkungen Z6	1/6554902201 ab 87
Bemerkungen Z7	1/6554902501 ab 87
Bemerkungen Z8	1/6524900701 ac 81
Bemerkungen Z9	1/6554901901 ac 84
Bemerkungen Z10	1/6554901801 ac 84
Bemerkungen Z11	1/6524900101 ab/ar/ac 89/89/80
Bemerkungen Z12	1/6524900101 + 1/6524900601 ab/ar/ac 89/89/80
Bemerkungen Z14	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z16	54) A1= 6700-8000kg, A2= 6700-7500kg, A3= 11000-11500kg
Bemerkungen Z18	66) >44000kg mit entsprechender Schlusstraverse gemäss Einzelgarantie
Bemerkungen Z20	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF302
Marke	MERCEDES-BENZ



Typ	2534 6x2/4
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	24000
Garantiegewicht_bis	26000
Gesamtzuggewicht_von	77000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m9
iAchse	'3.43-9.00
Vmax_von	85
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM441LA.I/10
Bauart	4-Takt / 6 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	10964
Leistung	250
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1600
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 3
AbgasCode	ACAA
Emissionscode	E02
ET-CO	510
ET-THC	240
ET-NMHC	0
ET-NOx	6360
ET-THC+NOx	0
ET-PM	110
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	19971021
GeräuschCode	GAAU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y