



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Actros 2653

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF310

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF310
Typengenehmigung erteilt	19980123
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19991006
Erweiterung TG Positionen	'31/75/44
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	110
02 Fahrzeugsbart	Sattelschlepper/Fahrgest.
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Actros 2653
05 Typ; Variante/Version	95424
06 Vorziffer	WDB95424.....
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	OM502LA.II/2
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15928
28 Leistung kW	390



28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2400
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM502LA.II/2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, hinten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt;
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z3	Rahmen; Absorptionskapsel oder Kunststoff-
35 Geräuschkämpfung Z4	Ölwanne mit Reflektionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	A1= Blatt-; A2+A3= Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2+3
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	2,93-6,82
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ALB auf A1-A3 oder ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	(siehe Bemerkungen); Druck p2= 9,80 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck+Konstantdrossel, aW. zus.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	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	3900
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
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	1945
47 Spur Achse 1 bis	2110
48 Spur Achse 2 von	1780
48 Spur Achse 2 bis	1820
49 Spur Achse 3 von	1780
49 Spur Achse 3 bis	1820
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	25000
------------------------	-------

53 Garantiegewicht bis	27500
------------------------	-------

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	65000
--------------------------	-------

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 385/65R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 441-601mm nach ETRTO

70 Reifen Felgen Felgen: 22.5x11.75, 22.5x8.25, 22.5x9.00; sowie weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z3 20) EPB = elektronische-pneumatische Uebertragungseinrichtung

Bemerkungen Z5 31/75) ww. Schalldämpfervarianten; Austritt/Referenzmessung

Bemerkungen Z6 1/9424902101 abu/91 dB/A; 1/9424901301; ac/82 dB/A; 1/9484900401; ac/85 dB/A

Bemerkungen Z7 9424902601 abu/91 9424901401 ac/82 9484900501; ac/85

Bemerkungen Z8 9424902701 abu/91 9424903301 ac/82 9484900601; ac/85

Bemerkungen Z9 9424902801 abu/91 9424903401 ac/82 9484900701; ac/85

Bemerkungen Z10 9424903601 abu/91 9484900001 ac/85 9484900801; ac/85

Bemerkungen Z11 9424903701 abu/91 9484900101 ac/85 9484900901; ac/85

Bemerkungen Z12 9424901501 ab /90 9484900201 ac/85 9484901001; ac/85

Bemerkungen Z13 9424903501 ab /90 9484900301 ac/85

Bemerkungen Z15 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z17 54) A1= 7100-9000kg; A2= 9500-10000kg; A3= 9500-10000kg

Bemerkungen Z19 66) kann mit entspr. Schlussstraverse auch als Gliederzug im Ausnahmeverkehr eingesetzt werden

Bemerkungen Z21 07/36/37/51 und EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3MF310

Marke MERCEDES-BENZ

Typ Actros 2653

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0



Garantiegewicht_von	25000
Garantiegewicht_bis	27500
Gesamtzuggewicht_von	65000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m16
iAchse	'2.93-6.82
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM502LA.II/2
Bauart	4-Takt / 8 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	15928
Leistung	390
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	2400
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 2+3
AbgasCode	ACBA
Emissionscode	E02
ET-CO	500
ET-THC	210
ET-NMHC	0
ET-NOx	6380
ET-THC+NOx	0
ET-PM	75
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	19980123
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y