



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ Actros 3331

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF321

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF321
Typengenehmigung erteilt	19980303
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19991001
Erweiterung TG Positionen	'31/75
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	Actros 3331
05 Typ; Variante/Version	95018 / 95218
06 Vorziffer	WDB95.18.....
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	OM501LA.II/1
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11946



28 Leistung kW	230
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	1530
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM501LA.II/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, hinten oben am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptionsma-
35 Geräuschdämpfung Z2	terial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blattfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
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 Trommeln od.
20 Betriebsbremse Z2	A1 Scheiben/A2+A3 Trommeln; ABS mit ALB auf
20 Betriebsbremse Z3	A1-A3 od. ABS mit EPB; p2=9,80-10,20bar
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	3530
44 Abstand Achse 1-2 bis	5400
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	33000
------------------------	-------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

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 315/60R22.5 295/80R22.5 315/80R22.5 weitere im Abrollradiusbereich 441-601mm nach ETRTO

70 Reifen Felgen Felgen: 22.5x8.25 22.5x9.00 sowie weitere den entsprechenden 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 1/9424901101; abu/90 dB/A; 1/9424903501; abh/89 dB/A; 1/9484900401; ac/86 dB/A

Bemerkungen Z7 9424901601 abu/90 9424901301 ac /84 9484900501; ac/86

Bemerkungen Z8 9424902101 abu/90 9424901401 ac /84 9484900601; ac/86

Bemerkungen Z9 9424902601 abu/90 9424903301 ac /84 9484900701; ac/86

Bemerkungen Z10 9424902701 abu/90 9424903401 ac /84 9484900801; ac/86

Bemerkungen Z11 9424902801 abu/90 9484900001 ac /86 9484900901; ac/86

Bemerkungen Z12 9424903601 abu/90 9484900101 ac /86 9484901001; ac/86

Bemerkungen Z13 9424903701 abu/90 9484900201 ac /86

Bemerkungen Z14 9424901501 abh/89 9484900301 ac /86

Bemerkungen Z16 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z18 54) A1= 7500-9000kg, A2+A3= je 13000kg

Bemerkungen Z19 66) >44000kg mit besondern Auflagen des Herstellers

Bemerkungen Z21 73) Zuordnung 1 mit Steuergerät 0M501LA.II/1-00 oder 0M501LA.II/1-02

Bemerkungen Z22 Zuordnung 2 mit Steuergerät 0M501LA.II/1-01 oder 0M501LA.II/1-03

Bemerkungen Z24 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3MF321

Marke MERCEDES-BENZ



Typ	Actros 3331
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	33000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	128000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m16
iAchse	'2.93-6.82
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM501LA.II/1
Bauart	4-Takt / 6 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	11946
Leistung	230
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	1530
Drehmoment_bei_n_min	1080
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	A
AbgasCode	ACBA
Emissionscode	E02
ET-CO	650
ET-THC	280
ET-NMHC	0
ET-NOx	5460
ET-THC+NOx	0
ET-PM	85
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	19980303
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	82
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y