



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Actros 3246

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF968

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF968
Typengenehmigung erteilt	20030508
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20040727
Erweiterung TG Positionen	'08/35/47/48/69/75
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 3246
05 Typ; Variante/Version	930.0?? / 930.1?? / 930.2?? / 930.3??
06 Vorziffer	WDB930.....
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	OM501LA.III/9
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11946
28 Leistung kW	335



28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2200
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM501LA.III/9
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, hinten oben am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	a) Geländefahrzeug = Kabinenunterboden mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt, Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z3	kapsel unter Riemenantrieb
35 Geräuschkämpfung Z4	b) kein Geländefahrzeug = siehe Bemerkungen

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3+A4
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	2,73-6,82

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A3+A4/A1+A2
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Scheiben, ABS mit EPB
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,8 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3+A4
23 Dauerbremse	Staudr. + Konstantdr., a.W. 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	1630
44 Abstand Achse 1-2 bis	2050
45 Abstand Achse 2-3 von	2450
45 Abstand Achse 2-3 bis	4750
46 Abstand Achse 3-4 von	1350
46 Abstand Achse 3-4 bis	1450
47 Spur Achse 1 von	1945
47 Spur Achse 1 bis	2150
48 Spur Achse 2 von	1945
48 Spur Achse 2 bis	2150
49 Spur Achse 3 von	1780
49 Spur Achse 3 bis	1860
50 Spur Achse 4 von	1780



50 Spur Achse 4 bis	1860
---------------------	------

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
--------------------	---

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	28000
------------------------	-------

53 Garantiegewicht bis	44000
------------------------	-------

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	82000
--------------------------	-------

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 305/60R22.5 315/70R22.5 315/80R22.5 385/65R22.5 weitere im Abrollradiusbereich 441-608mm nach ETRTO

70 Reifen Felgen 8.25 x 22.5 9.00 x 22.5 9.00 x 22.5 11.75 x22.5 weitere den entsprech. Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen. b)= kein Geländefahrzeug

Bemerkungen Z3 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z5 23) oder Konstantdrossel mit Turbobrake

Bemerkungen Z7 31/75) ww. Schalldämpfervarianten, Austritt mit dazugeh.Referenzmessung

Bemerkungen Z8 1/942 490 1601, -2101, -2601, -2701 abh a)= 91 db/A / b)= 90 dB/A

Bemerkungen Z9 942 490 1101, -2801, -3601, -3701 abh 91 90

Bemerkungen Z10 942 490 1501, -3501 ab 89 87

Bemerkungen Z11 942 490 1301, -1401, -3301, -3401 ac 83 81

Bemerkungen Z12 948 490 0001, -0101, -0201, -0301, -0401, -0501 ac 83 81

Bemerkungen Z13 948 490 0601, 0701, -0801, -0901, -1001 ac 83 81

Bemerkungen Z15 35) b)= Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an

Bemerkungen Z16 Rahmen und Kabine. Absorptionskapsel unter Riemenantrieb. Ohne Rahmenblende bei abgesenkter Kabine

Bemerkungen Z18 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z20 54) A1+A2 = je 6300-9000kg; A3+A4 = je 9000-13000kg

Bemerkungen Z22 66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

Bemerkungen Z24 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3MF968

Marke MERCEDES-BENZ



Typ	Actros 3246
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	28000
Garantiegewicht_bis	44000
Gesamtzuggewicht_von	82000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m16
iAchse	'2.73-6.82
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM501LA.III/9
Bauart	4-Takt / 6 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	11946
Leistung	335
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	2200
Drehmoment_bei_n_min	1080
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; A3+A4
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	400
ET-THC	200
ET-NMHC	0
ET-NOx	4710
ET-THC+NOx	0
ET-PM	49
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	20030508
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	81
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y