



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Vario 818 DA

Typengenehmigungs-Nr.: 3MG946

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3MG946

Typengenehmigung erteilt 20060919

gültig für Importdatum bis 20070930

Erweiterung TG vom: 0

01 EFKO-Code 35

01 Fahrzeugart LASTWAGEN

02 Fahrzeugsbart Code 107

02 Fahrzeugsbart Basisfahrzeug

03 Fahrzeugklasse N2

10 EFKO-Code 4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke MERCEDES-BENZ

04 Typ Vario 818 DA

05 Typ; Variante/Version 670.45? EURO 4 ACEB

06 Vorziffer WDB67045.....

07 Karosserieform Code 147

07 Karosserieform Kasten

08 Geländefahrzeug Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)

10 Hersteller DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART

11 Herstellerplakette in Kabine, links auf Sitzunterbau

12 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke MERCEDES-BENZ

25 Motor Typ OM904LA.IV/3

26 Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 4249



28 Leistung kW	130
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	675
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. A0014903114, A0014903314
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt aa/ab/ar
34 Motorkennzeichen	OM904LA.IV/3
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	siehe Bemerkungen

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,92-4,30

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum.-hydr., Kreise-A1/A2
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben, ALB auf A2;
20 Betriebsbremse Z3	ABS; Druck p2= 9,80 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck oder 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	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-3+2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	6330
40 Länge bis	7210
41 Breite von	2104
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2725
42 Höhe bis	2930
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1695
43 Überhang hinten bis	2025
44 Abstand Achse 1-2 von	3700
44 Abstand Achse 1-2 bis	4250
45 Abstand Achse 2-3 von	0
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	1860
47 Spur Achse 1 bis	1890
48 Spur Achse 2 von	1635
48 Spur Achse 2 bis	1645
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	4120
--------------------	------

52 Leergewicht bis	5500
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	7490
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	8200
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	2500
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	3000
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	5600
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	150
-------------	-----

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	5000
------------------------------	------

61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
-------------------------------	---

62 Drehschemellenkung mech	0
----------------------------	---

62 Drehschemellenkung autom	0
-----------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS mech	7500
------------------------------	------

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	13000
--------------------------	-------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 250

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 9.5R17.5; 205/75R17.5; 215/75R17.5C; Reifen; Varianten im Abrollradiusbereich 363 - 409 mm nach ETRTO

70 Reifen Felgen 5.25x17.5; 6.00x17.5; 6.75x17.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse ww. hinten, seitlich rechts am Motorblock

Bemerkungen Z3 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z5 44) 3150 / 3700 / 4250 / 4800mm

Bemerkungen Z7 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3MG946

Marke MERCEDES-BENZ

Typ Vario 818 DA

Leergewicht_von 4120

Leergewicht_bis 5500

Garantiegewicht_von 7490

Garantiegewicht_bis 8200

Gesamtzuggewicht_von 13000

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m6

iAchse '2.92-4.30

Vmax_von 90

Vmax_bis 0

Motormarke MERCEDES-BENZ

Motortyp OM904LA.IV/3

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T



Treibstoff	D
Hubraum	4249
Leistung	130
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	675
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	ACEB
Emissionscode	E04
ET-CO	690
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	3440
ET-THC+NOx	0
ET-PM	14
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	20060919
GeräuschCode	GABT
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1650