



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ 316

Typengenehmigungs-Nr.: 3MH464

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3MH464

Typengenehmigung erteilt 20080918

gültig für Importdatum bis 20111231

Erweiterung TG vom: 0

01 EFKO-Code 30

01 Fahrzeugart LIEFERWAGEN

02 Fahrzeugsubart Code 106

02 Fahrzeugsubart Fahrgestell

03 Fahrzeugklasse N1

10 EFKO-Code 4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke MERCEDES-BENZ

04 Typ 316

05 Typ; Variante/Version 906.13, 906.23 Sprinter AA EJ

06 Vorziffer WDB906.3.....

07 Karosserieform Code 0

10 Hersteller DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART

11 Herstellerplakette an Fahrer/in-Sitzkasten

12 Fahrgestellnummer im Motorraum, Mitte Fahrerhausstirnwand

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke MERCEDES-BENZ

25 Motor Typ M271E18

26 Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-Inj-K

26 Bauart Treibstoff B

27 Hubraum 1796

28 Leistung kW 115

28 Leistung n 5000



29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	1/KT6041 und 1/KT6042
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SH6012 Austritt aru
34 Motorkennzeichen	271.951
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts hinten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	mech. Getriebe: Absorptionskapsel unter Motor
35 Geräuschdämpfung Z2	und Getriebe

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,73
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	4,73
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS, a.W. zus. mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	148
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	146
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	'2-4
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	3250
44 Abstand Achse 1-2 bis	5000
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	1694
47 Spur Achse 1 bis	1734
48 Spur Achse 2 von	1714
48 Spur Achse 2 bis	1740
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	0
--------------------	---

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

53 Garantiegewicht von	3200
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	3500
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1650
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1800
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	2000
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	2430
-----------------------	------

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	2000
------------------	------

57 gebremst autom	2000
-------------------	------

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	0
--------------------------	---

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

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.51
------------------------------------	------



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0.51

67 Stützlast mech 100

67 Stützlast autom 100

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 225/75R16C 116/114R; 6.5x16 ET62

70 Reifen Felgen 235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET62 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 343 - 359 mm nach ETRTO

71 Reifen Felgen 235/60R17C 116/115R; 6.5x17 ET62 LM Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Normal- oder Doppelkabine

Bemerkungen Z3 44) Achsabstände orig. 3250/3665/4325 mm; Aenderungen von 3250-5000mm zulässig

Bemerkungen Z5 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3MH464

Marke MERCEDES-BENZ

Typ 316

Länge\_von 0

Länge\_bis 0

Breite\_von 0

Breite\_bis 0

Höhe\_von 0

Höhe\_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.73

ET\_Verbrauch 13.8

ET\_CO2 329

ZT\_Verbrauch 0

ZT\_CO2 0

EL\_Verbrauch 0



EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

### Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MH464
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	316
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3200
Garantiegewicht_bis	3500
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.73
Vmax_von	148
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	M271E18
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-K
Treibstoff	B
Hubraum	1796
Leistung	115
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	240
Drehmoment_bei_n_min	3000



Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AAEJ
Emissionscode	B04
ET-CO	190
ET-THC	20
ET-NMHC	0
ET-NOx	40
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	610
ET-T_VI-CO	3.27
ET-T_VI-THC	0.87
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	20080918
GeräuschCode	GABF
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	3750