



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ 518 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 2MA976

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2MA976
Typengenehmigung erteilt	20070808
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	20080616
Erweiterung TG Positionen	'03/53
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M2/M3
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	518 CDI
05 Typ; Variante/Version	906.65, 906.75 Sprinter ACEC
06 Vorziffer	WDB906.5.....
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	OM642LA (MC4+MS9+KD6)
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2987
28 Leistung kW	135



28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT6033 und 1/PF6001 oder PF6004
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SH6008 Austritt amu/ab/abu/aru
34 Motorkennzeichen	642.992
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn am Motorblock

## 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	3,92-4,73
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,69-3,92
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS, a.W. zus.
20 Betriebsbremse Z3	ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5910
40 Länge bis	7345
41 Breite von	1993
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2415
42 Höhe bis	3235
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1240
43 Überhang hinten bis	2015
44 Abstand Achse 1-2 von	3665
44 Abstand Achse 1-2 bis	4325
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	1660
47 Spur Achse 1 bis	1734
48 Spur Achse 2 von	1515
48 Spur Achse 2 bis	1540
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	4000
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	5300
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1850
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	2000
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	3200
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	3500
-----------------------	------

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	0
-------------------	---

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	8000
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	7000
---------------------------	------

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 150

67 Stützlast autom 150

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/75R16C 107/105R; 5.5x16 ET109.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 337 - 344 mm nach ETRTO

70 Reifen Felgen 205/75R16C 110/108R; 5.5x16 ET109.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z3 40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten

Bemerkungen Z5 44) Achsabstände 3665/4325mm

Bemerkungen Z7 55) Normaldach, Fz-Höhe 2435mm= 300kg; mit 6-facher Abstützung

Bemerkungen Z8 Hochdach, Fz-Höhe 2700mm= 150kg; mit 3-facher Abstützung

Bemerkungen Z9 Superhochdach, Fz-Höhe 2935mm= keine

Bemerkungen Z11 57) 2000kg; mit entspr. Anhängervorrichtung 3500kg

Bemerkungen Z13 36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Bemerkungen Z21 nach EG 74/408-96/37 bzw ECE-R17

Bemerkungen Z22 n. EG 76/115-96/38 bzw ECE-R14

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 2MA976

Marke MERCEDES-BENZ

Typ 518 CDI

Leergewicht\_von 0

Leergewicht\_bis 0

Garantiegewicht\_von 4000

Garantiegewicht\_bis 5300

Gesamtzuggewicht\_von 8000

Gesamtzuggewicht\_bis 7000

Getriebe m6

iAchse '3.92-4.73



Vmax_von	100
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM642LA (MC4+MS9+KD6)
Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2987
Leistung	135
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACEC
Emissionscode	E04
ET-CO	20
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	3000
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2
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	20070808
GeräuschCode	GABL
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	2850
Bemerkung	y