



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ 1217

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF136

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF136
Typengenehmigung erteilt	19951215
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19970120
Erweiterung TG Positionen	'20/21/22/23/26
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	1217
05 Typ; Variante/Version	676
06 Vorziffer	WDB676.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich auf Längsträger über Vorderachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM366LA
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5955
28 Leistung kW	125



28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	575
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/6764900801 oder 6764900901 oder
32 Schalldämpfer 2 Bez	6764900301 oder 6764900401
33 Schalldämpfer 3 Bez	mit/ohne Expansionstopf (ohne Kennzeichnung)
34 Motorkennzeichen	OM 366LA.XXIII/2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, rechts seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden seitlich am Motor;
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionswanne unter Motor und Getriebe;
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel über Getriebe

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfederung; a.W. Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,31-6,86
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	3,31-6,86
18 Getriebe 3	m7
18 iA 3	3,31-6,86
18 Getriebe 4	m12
18 iA 4	3,31-6,86

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-V/H (K1-HA/K2=VA),
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln/Trommeln, ALB auf alle Räder,
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstufbar, auf HR
22 Feststellbremse	Federspeicher, wie Hilfsbremse



23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. Konstantdrossel
----------------	---------------------------------

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	112
---------------------------	-----

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	5510
--------------	------

40 Länge bis	9970
--------------	------

41 Breite von	2300
---------------	------

41 Breite bis	2500
---------------	------

42 Höhe von	2480
-------------	------

42 Höhe bis	3500
-------------	------

43 Überhang vorne von	1333
-----------------------	------

43 Überhang vorne bis	0
-----------------------	---

43 Überhang hinten von	0
------------------------	---

43 Überhang hinten bis	0
------------------------	---

44 Abstand Achse 1-2 von	3090
--------------------------	------

44 Abstand Achse 1-2 bis	5490
--------------------------	------

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	1858
47 Spur Achse 1 bis	1970
48 Spur Achse 2 von	1780
48 Spur Achse 2 bis	1970
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	12000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4400
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	9200
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	21000
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	225/75R17.5; 6.00x17.5 ET135 Stahl od. LM
70 Reifen Felgen	6.00x16 ET135, 6.75x22.5 ET146 Stahl od. LM
71 Reifen Felgen	weitere Reifen mit Abrollumfang 2254-3422 mm, gem. Art. 58 VTS, möglich

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07/36/37/43/52) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren
Bemerkungen Z2	75) a) = Austritt abh/arh
Bemerkungen Z3	b) ac
Bemerkungen Z4	c) aa/ab/ar

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF136
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	1217
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	12000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	21000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5



iAchse	'3.31-6.86
Vmax_von	112
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM366LA
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	5955
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	575
Drehmoment_bei_n_min	1200
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACAA
Emissionscode	E02
ET-CO	580
ET-THC	460
ET-NMHC	0
ET-NOx	6660
ET-THC+NOx	0
ET-PM	143
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	19951215
GeräuschCode	GAAS
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1800
Bemerkung	y