



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ E 300 EC

Typengenehmigungs-Nr.: 1MF220

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MF220
Typengenehmigung erteilt	20121213
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	E 300 EC
05 Typ; Variante/Version	212; J055M0/NZCC??00
06 Vorziffer	WDD212055.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0501
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	276952
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3498
28 Leistung kW	185



28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	3500
30 Abgasreinigung	2/KT0325 und 2/KT0311
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0256
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0619 und 1/SN0620
34 Motorkennzeichen	276952
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links hinten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben- oder Luftfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a7
18 iA 1	2,82
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4880
40 Länge bis	4985
41 Breite von	1854
41 Breite bis	1873
42 Höhe von	1450
42 Höhe bis	1490
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1156
43 Überhang hinten bis	1253
44 Abstand Achse 1-2 von	2874
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1574
47 Spur Achse 1 bis	1628
48 Spur Achse 2 von	1576
48 Spur Achse 2 bis	1619
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	1735
--------------------	------

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

53 Garantiegewicht von	2300
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1065
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1085
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1215
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1355
-----------------------	------

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

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

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

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

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
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	84

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/55R16 95W; 7.5x16 ET45.5, 8x16 ET46
------------------	---

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*70/156-2001/116*0501*16
Bemerkungen Z3	42) ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: ORIS E424, Konformitätszeichen: e1 00-1764

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MF220
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 300 EC
Länge_von	4880
Länge_bis	4985
Breite_von	1854
Breite_bis	1873
Höhe_von	1450
Höhe_bis	1490
Treibstoff	B
Getriebe	a7
iAchse	'2.82
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	6.8
ET_CO2	159
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	1MF220
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 300 EC
Leergewicht_von	1735
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2300
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a7
iAchse	'2.82
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	276952
Bauart	4-Takt / 6 / V-DI
Treibstoff	B
Hubraum	3498
Leistung	185
Leistung_bei_n_min	6500
Drehmoment	340
Drehmoment_bei_n_min	3500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	H
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	81.8
ET-THC	59.4
ET-NMHC	43.1
ET-NOx	5.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.17
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.8
ET-T_VI-CO	0.63
ET-T_VI-THC	0.2
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	20121213



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	3750