



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ E 220 d

Typengenehmigungs-Nr.: 1MH563

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MH563
Typengenehmigung erteilt	20180529
gültig für Importdatum bis	20190831
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 220 d
05 Typ; Variante/Version	212; U014T0/CZA?15?B
06 Vorziffer	WDD213004.....
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	654920
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1950
28 Leistung kW	143



28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT1300 und 1/FA0001-SK0024
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN1607
34 Motorkennzeichen	654920
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links hinten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube oder Motorabdeckung mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben- oder Luftfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a9
18 iA 1	2,47
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr.-mech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	240
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
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	4925
40 Länge bis	4993
41 Breite von	1852
41 Breite bis	1907
42 Höhe von	1445
42 Höhe bis	1495
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1143
43 Überhang hinten bis	1167
44 Abstand Achse 1-2 von	2939
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	1587
47 Spur Achse 1 bis	1649
48 Spur Achse 2 von	1572
48 Spur Achse 2 bis	1626
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	1715
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2080
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2330
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2375
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1075
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1175
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1230
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1290
-----------------------	------

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

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

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

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	v+h= 225/55R17 97Y; 7.5x17 ET40 / v+h= 225/55R17 97H M+S; 7.5x17 ET40
70 Reifen Felgen	v+h= 245/45R18 XL 100Y; 8x18 ET43, ww. h= 275/40R18 99Y; 9x18 ET49/52.5/53
71 Reifen Felgen	v+h= 245/40R19 XL 98Y; 8x19 ET43, ww. h= 275/35R19 XL 100Y; 9x19 ET49/53

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2001/116*0501*36
Bemerkungen Z3	42) a.W. Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: E518, Konformitätszeichen: E1 55R-012356
Bemerkungen Z7	68) v= 245/35R20 XL 95Y; 8x20 ET43, h= 275/30R20 XL 97Y; 9x20 ET49/53
Bemerkungen Z8	v+h= 245/45R18 XL 100V M+S; 8x18 ET43 / 245/40R19 XL 98V M+S; 8x19 ET43
Bemerkungen Z10	Zuordnung
Bemerkungen Z11	53) 2330/*2430 / 2350/*2450 gemäss Herstellerschild
Bemerkungen Z12	54) v= 1075-1110 / h= 1230-1255/*1350-1375 / v= 1095-1110 / h= 1240-1255/*1360-1375
Bemerkungen Z13	57) 2000 / 2000
Bemerkungen Z14	66) 4430 / 4450
Bemerkungen Z15	Zuordnung
Bemerkungen Z16	53) 2355/*2455 / 2375/*2475 gemäss Herstellerschild
Bemerkungen Z17	54) v= 1075-1105 / h= 1250-1280/*1370-1400 / v= 1085-1115 / h= 1260-1290/*1380-1410
Bemerkungen Z18	57) 2100 / 2100
Bemerkungen Z19	66) 4555 / 4575
Bemerkungen Z20	*Im Anhängerbetrieb zulässig
Bemerkungen Z23	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z24	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht ....kg, 2. Achse ....., bzw. ....kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MH563
---------	--------



Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 220 d
Länge_von	4925
Länge_bis	4993
Breite_von	1852
Breite_bis	1907
Höhe_von	1445
Höhe_bis	1495
Treibstoff	D
Getriebe	a9
iAchse	'2.47
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	5
ET_CO2	132
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	6.3
ET_CO2_WLTP	165
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	1MH563
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 220 d
Leergewicht_von	1715
Leergewicht_bis	2080



Garantiegewicht_von	2330
Garantiegewicht_bis	2375
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a9
iAchse	'2.47
Vmax_von	240
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	654920
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1950
Leistung	143
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJCG
Emissionscode	B6d
ET-CO	61.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	32.3
ET-THC+NOx	40.9
ET-PM	0.58
ET-PA	1.35
ET-PA-Exp	10
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	20180529
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2850