



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ AMG E 63 S

Typengenehmigungs-Nr.: 1MJ208

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MJ208
Typengenehmigung erteilt	20190716
gültig für Importdatum bis	20201231
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	AMG E 63 S
05 Typ; Variante/Version	R1ES; U28CT1/CZA?05?A
06 Vorziffer	WDD213289..... / W1K213289.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2017/1347*1560
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 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	177980
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3982
28 Leistung kW	450



28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	850
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	2/KTA053 und 2/PFA002
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/SNA197
34 Motorkennzeichen	177980
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts 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. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a9
18 iA 1	3,06
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	250
19 Fahrzeug Vmax autom bis	290

## 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+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4935
40 Länge bis	5005
41 Breite von	1852
41 Breite bis	1907
42 Höhe von	1453
42 Höhe bis	1494
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1153
43 Überhang hinten bis	1179
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	1594
47 Spur Achse 1 bis	1649
48 Spur Achse 2 von	1580
48 Spur Achse 2 bis	1613
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	2070
52 Leergewicht bis	2265
53 Garantiegewicht von	2665
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1275
54 Achsgarantie v bis	1330
54 Achsgarantie h von	1335
54 Achsgarantie h bis	1390
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1900
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	4665
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	76



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= 265/40ZR19 XL (102Y); 9.5x19 ET25 / h= 295/35ZR19 XL (104Y); 10x19 ET55 nur AMG LM-Räder
70 Reifen Felgen	v= 265/35ZR20 XL (99Y); 9.5x20 ET25 / h= 295/30ZR20 XL (101Y); 10x20 ET55 nur AMG LM-Räder
71 Reifen Felgen	v= 265/40R19 XL 102V M+S; 9.5x19 ET25 / h= 265/40R19 XL 102V M+S; 9.5x19 ET52 nur AMG LM-Räder

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06/10) alter Hersteller "Daimler AG" (WDD), neuer Hersteller "Mercedes-Benz AG" (W1K)
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e1*2007/46*1560*14
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: E539, Konformitätszeichen: E1 55R-012673
Bemerkungen Z7	42) a.W. Niveauregulierung
Bemerkungen Z9	68) v= 265/40R19 XL 102V M+S; 9.5x19 ET25 / h= 295/35R19 XL 104Y M+S; 10x19 ET55 nur AMG LM-Räder
Bemerkungen Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	05/72) U28CP1/CZA?050? / U28CP1/CZA?05V?
Bemerkungen Z13	19) 250 / 290
Bemerkungen Z16	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z17	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2765kg, 1. Achse 1275, bzw. 1330kg
Bemerkungen Z18	2. Achse 1435, bzw. 1490kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MJ208
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	AMG E 63 S
Länge_von	4935
Länge_bis	5005
Breite_von	1852
Breite_bis	1907
Höhe_von	1453
Höhe_bis	1494



Treibstoff	B
Getriebe	a9
iAchse	'3.06
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	10.9
ET_CO2	247
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	12.8
ET_CO2_WLTP	289
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	1MJ208
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	AMG E 63 S
Leergewicht_von	2070
Leergewicht_bis	2265
Garantiegewicht_von	2665
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	4665
Getriebe	a9
iAchse	'3.06
Vmax_von	250
Vmax_bis	290



Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	177980
Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	3982
Leistung	450
Leistung_bei_n_min	6500
Drehmoment	850
Drehmoment_bei_n_min	2500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJFG
Emissionscode	B6d
ET-CO	267.9
ET-THC	26.8
ET-NMHC	21.6
ET-NOx	29.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.3
ET-PA	1.22
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1.2
ET-T_VI-CO	3.5
ET-T_VI-THC	0.78
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	20190716
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	86.8
Standgeräusch_bei_n/min	3750