



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MH834
Typengenehmigung erteilt	20190403
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	CLA 250
05 Typ; Variante/Version	F2CLA; 3346T2/GZAA15?A
06 Vorziffer	WDD118346.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2018/1832*1912
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, oben rechts auf Stirnwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m7a



18 iA 1	4,13/2,39
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	250
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	260920
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1991
28 Leistung kW	165.0
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	350.0
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/KT0399 und 1/ww. PF0071, PF0072
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0314
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0719
34 Motorkennzeichen	260920
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, hinten am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube oder Motorabdeckung mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt
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
40 Länge von	4688
40 Länge bis	0
41 Breite von	1830
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1414
42 Höhe bis	1440
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1023
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2729
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	1603
47 Spur Achse 1 bis	1623



48 Spur Achse 2 von	1597
48 Spur Achse 2 bis	1623
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1490
52 Leergewicht bis	1670
53 Garantiegewicht von	2025
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1040
54 Achsgarantie v bis	1100
54 Achsgarantie h von	925
54 Achsgarantie h bis	985
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1600
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	745
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	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0



62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhängers mech	0
64 Sattelanhängers autom	0
65 Sattelanhängers/ABS mech	0
65 Sattelanhängers/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	3670
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/55R17 91W; 6.5x17 ET44 / 205/55R17 91H M+S; 6.5x17 ET44
70 Reifen Felgen	225/45R18 91W; 7.5x18 ET49 / 225/45R18 91H M+S; 7.5x18 ET49
71 Reifen Felgen	225/40R19 93W XL; 7.5x19 ET49 / 225/40R19 93H XL M+S; 7.5x19 ET49
Bemerkungen Z1	18) m7a 4,13/2,39 (1-2+4-5/3+6-7)
Bemerkungen Z3	36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller, Heckschürze und/oder Heckspoiler
Bemerkungen Z4	a.W. mit Dachspoiler
Bemerkungen Z6	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: 313477, Konformitätszeichen: E13 55R-01 4550
Bemerkungen Z9	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z10	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2070kg, 1. Achse 1040, bzw. 1100kg,
Bemerkungen Z11	2. Achse 980, bzw. 1040kg