



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MH951
Typengenehmigung erteilt	20190618
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20200619
Erweiterung TG Positionen	'09/31
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	GLC 300
05 Typ; Variante/Version	204X; R88LT1/CZA?05??
06 Vorziffer	WDC253384..... / W1N253384.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0480
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben-, ww.Luftfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	a9
18 iA 1	3,46
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	240
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	264920
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1991
28 Leistung kW	190.0
28 Leistung n	6100
29 Md. max Nm	370.0
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/KT0407 und 1/PF0068
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SN0701, SN1620
34 Motorkennzeichen	264920
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer hinten, rechts am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit 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+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4729
40 Länge bis	4751
41 Breite von	1890
41 Breite bis	1929
42 Höhe von	1571
42 Höhe bis	1630
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	955
43 Überhang hinten bis	1030
44 Abstand Achse 1-2 von	2873
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	1610
47 Spur Achse 1 bis	1684
48 Spur Achse 2 von	1601



48 Spur Achse 2 bis	1669
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	1825
52 Leergewicht bis	1999
53 Garantiegewicht von	2435
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1135
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1300
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2400
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	0.0
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	4935
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	96
69 Reifen Felgen	v+h= 235/60R18 103V; 8x18 ET38
70 Reifen Felgen	v+h= 235/55R19 101V; 8x19 ET38, ww. h= 255/50R19 103V; 9x19 ET20
71 Reifen Felgen	v+h= 255/45R20 101W; 8.5x20 ET40, ww. h= 285/40ZR20 XL (108Y); 9.5x20 ET22
Bemerkungen Z1	06/10) alter Hersteller "Daimler AG" (WDC), neuer Hersteller "Mercedes-Benz AG" (W1N)
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e1*2001/116*0480*32
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 8.00 kW bei 1100/min, höchste Nutzleistung: 10.00 kW bei 3000/min
Bemerkungen Z7	36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z8	a.W. mit Spoilerlippe auf Heckklappe
Bemerkungen Z10	42) a.W. Tieferlegung des Fahrwerkes
Bemerkungen Z11	a.W. Niveauregulierung
Bemerkungen Z13	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: E522, Konformitätszeichen: E1-55R-01-2408



<b>Bemerkungen Z14</b>	E572, Konformitätszeichen: E1-55R-01-2827
<b>Bemerkungen Z16</b>	68) 235/60R18 103H M+S; 8x18 ET38 / 235/55R19 101H M+S; 8x19 ET38
<b>Bemerkungen Z19</b>	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
<b>Bemerkungen Z20</b>	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2535kg, 1. Achse 1135kg, 2. Achse 1400kg