



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MJ581
Typengenehmigung erteilt	20200511
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	CLS 300 d
05 Typ; Variante/Version	R1ECLS; E318T0/CZA?15?A
06 Vorziffer	W1K257318.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2017/1347*1818
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- oder Luftfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a9



18 iA 1	2,47
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
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	654920
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1950
28 Leistung kW	180
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	500
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT1300 und 1/SK0024/FA0001
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SN1607, SN1608
34 Motorkennzeichen	654920
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vor Motornummer links, hinten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung 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	4986
40 Länge bis	5001
41 Breite von	1890
41 Breite bis	1896
42 Höhe von	1419
42 Höhe bis	1437
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1161
43 Überhang hinten bis	1169
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	1618
47 Spur Achse 1 bis	1647
48 Spur Achse 2 von	1624



48 Spur Achse 2 bis	1637
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	1875
52 Leergewicht bis	2123
53 Garantiegewicht von	2495
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1170
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1325
54 Achsgarantie h bis	0
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	4465
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	76
69 Reifen Felgen	v= 245/45R18 XL 100Y; 8x18 ET33, h= 275/40R18 99Y; 9x18 ET33
70 Reifen Felgen	v= 245/40R19 XL 98Y; 8x19 ET33, h= 275/35R19 XL 100Y; 9x19 ET28/33
71 Reifen Felgen	v= 245/35R20 XL 95Y; 8x20 ET33, h= 275/30R20 XL 97Y; 9x20 ET28/33
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1818*10
Bemerkungen Z3	36) a.W. mit Spoilerlippe auf Kofferraumdeckel
Bemerkungen Z5	42) a.W. Niveauregulierung
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: E539, Konformitätszeichen: E1 55R-012673
Bemerkungen Z8	E573, Konformitätszeichen: E1 55R-012828
Bemerkungen Z10	68) v+h= 245/45R18 XL 100V M+S; 8x18 ET33 / 245/40R19 XL 98V M+S; 8x19 ET33
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z14	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2565kg, 1. Achse 1170kg, 2. Achse 1410kg