



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XU205
Typengenehmigung erteilt	20190730
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1MH986)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	A 180
05 Typ; Variante/Version	F2A; X0H9T2/FZA?15?A
06 Vorziffer	WDD177184..... / W1K177184.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2017/1347*1829
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 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	4,18/4,73
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	216
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	282914
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1332
28 Leistung kW	100
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	1460
30 Abgasreinigung	1/KT0392 und 1/PF0079
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN0718
34 Motorkennzeichen	282914
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links am Motorblock über Starter



35 Geräuschkämpfung Z1	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	4549
40 Länge bis	4562
41 Breite von	1796
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1414
42 Höhe bis	1454
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	776
43 Überhang hinten bis	913
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	1553
47 Spur Achse 1 bis	1590



48 Spur Achse 2 von	1548
48 Spur Achse 2 bis	1583
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	1375
52 Leergewicht bis	1571
53 Garantiegewicht von	1905
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	975
54 Achsgarantie v bis	1025
54 Achsgarantie h von	880
54 Achsgarantie h bis	930
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1400
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	685
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
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	3370
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/60R16 92V; 6.5x16 ET44 / 205/60R16 92H M+S; 6.5x16 ET44
70 Reifen Felgen	205/55R17 91W; 6.5x17 ET44 / 205/55R17 91H M+S; 6.5x17 ET44
71 Reifen Felgen	225/45R18 91W; 7.5x18 ET49 / 225/45R18 91H M+S; 7.5x18 ET49
Bemerkungen Z1	06/10) alter Hersteller "Daimler AG" (WDD), neuer Hersteller "Mercedes-Benz AG" (W1K)
Bemerkungen Z3	18) m7a 4,18/4,73 (1-2+6-7/3-5)
Bemerkungen Z5	36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller, Heckschürze
Bemerkungen Z6	a.W. mit Spoilerlippe auf Kofferdeckel
Bemerkungen Z8	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: 313481, Konformitätszeichen: E13 55R-01 4349
Bemerkungen Z10	68) 225/40R19 93W XL; 7.5x19 ET49 / 225/40R19 93H XL M+S; 7.5x19 ET49
Bemerkungen Z23	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



Bemerkungen Z24

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewichtkg, 1.

Achse ...kg, 2. Achsekg
