



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MH527
Typengenehmigung erteilt	20180524
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20190510
Erweiterung TG Positionen	'09/43/Bem.239
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	GLA 220 d
05 Typ; Variante/Version	245 G; 27S2P2/MZAA15?A
06 Vorziffer	WDC156903.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0470
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,60/2,65
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	220
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	651930
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	125.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	350.0
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/KT1307-PF0073
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SN1581, SN1593
34 Motorkennzeichen	651930
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; vorne am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube oder Motorabdeckung
35 Geräuschkämpfung Z2	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	4424
40 Länge bis	4455
41 Breite von	1804
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1470
42 Höhe bis	1535
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	780
43 Überhang hinten bis	1031
44 Abstand Achse 1-2 von	2699
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	1540
47 Spur Achse 1 bis	1571



48 Spur Achse 2 von	1544
48 Spur Achse 2 bis	1572
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	1540
52 Leergewicht bis	1688
53 Garantiegewicht von	2035
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1110
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	925
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	3575
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/60R17 96V; 6.5x17 ET38
70 Reifen Felgen	235/50R18 97V; 7x18 ET46 / 215/55R18 XL 95H M+S; 6.5x18 ET38
71 Reifen Felgen	235/45R19 95V; 8x19 ET43.5
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2001/116*0470*21
Bemerkungen Z3	18) m7a 4,60/2,65 (1-2+4-5/3+6-7)
Bemerkungen Z5	36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z6	a.W. mit Luftleitfinnen am vorderen Stossfänger und Heckspoiler aus Kunststoff
Bemerkungen Z8	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: Westfalia-313385, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3664
Bemerkungen Z9	Typ: Westfalia-313505, Konformitätszeichen: E13 55R-01 4163
Bemerkungen Z12	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



Bemerkungen Z13

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2075kg, 2.
Achse 1110kg, 2. Achse 1005kg
