



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MK151
Typengenehmigung erteilt	20210422
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20210809
Erweiterung TG Positionen	'71
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	E 300 de
05 Typ; Variante/Version	212; U01IT0/CZAA05?D
06 Vorziffer	W1K213016.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0501
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	2,65
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	654920
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI-Pin
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	1950
28 Leistung kW	143.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT1309 + 1/FA0002-SK0031 + 1/SK0029
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN1608
34 Motorkennzeichen	654920
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links 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	4935
40 Länge bis	4984
41 Breite von	1852
41 Breite bis	1868
42 Höhe von	1447
42 Höhe bis	1495
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1143
43 Überhang hinten bis	1163
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	1587
47 Spur Achse 1 bis	1607



48 Spur Achse 2 von	1572
48 Spur Achse 2 bis	1613
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	2060
52 Leergewicht bis	2330
53 Garantiegewicht von	2680
53 Garantiegewicht bis	2720
54 Achsgarantie v von	1220
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1460
54 Achsgarantie h bis	1500
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2100
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 Sattelanhängen mech	0
64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	84
69 Reifen Felgen	v= 245/45R18 XL 100Y; 8x18 ET43, h= 275/40R18 99Y; 9x18 ET49/52.5/53
70 Reifen Felgen	v= 245/45R18 XL 100V M+S; 8x18 ET43, h= 275/40R18 XL 103V M+S; 9x18 ET52.5
71 Reifen Felgen	v= 245/40R19 XL 98Y; 8x19 ET43, h= 275/35R19 XL 100Y; 9x19 ET49/53
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2001/116*0501*51
Bemerkungen Z3	28) Elektromotor Marke: EM-Motive, Mercedes-Benz AG; Typ: EM0012
Bemerkungen Z4	Dreissig-Minuten-Leistung: 60.00 kW, höchste Nutzleistung: 90.00 kW
Bemerkungen Z6	42) a.W. Niveauregulierung
Bemerkungen Z8	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: E518, Konformitätszeichen: E1 55R-012356
Bemerkungen Z10	Zuordnung
Bemerkungen Z11	53) 2680/*2780 / 2720/*2820 gemäss Herstellerplakette
Bemerkungen Z12	54) v= 1220 / h= 1460/*1580 / v= 1220 / h= 1500/*1620



Bemerkungen Z13	66) 4880	/ 4920
Bemerkungen Z14	*Im Anhängerbetrieb zulässig	
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)	
Bemerkungen Z18	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewichtkg, 1. Achse 1220kg, 2. Achsekg	