



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MX269
Typengenehmigung erteilt	20211122
gültig für Importdatum bis	20240831
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	E 220 d
05 Typ; Variante/Version	R1ES; U204T0/CZAA15?A
06 Vorziffer	W1K213204.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1560
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	232
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	654820
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	1993
28 Leistung kW	147.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	440.0
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/KT1310 + 1/PF0078-SK0032 + 1/SK0030
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN1604
34 Motorkennzeichen	654820
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	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+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4945
40 Länge bis	4996
41 Breite von	1852
41 Breite bis	1868
42 Höhe von	1457
42 Höhe bis	1499
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1153
43 Überhang hinten bis	1175
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	1596
47 Spur Achse 1 bis	1607
48 Spur Achse 2 von	1580



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	1925
52 Leergewicht bis	2210
53 Garantiegewicht von	2605
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1160
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1145
54 Achsgarantie h bis	0
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 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	4805
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+h= 225/55R17 97Y; 7.5x17 ET40 / v+h= 225/55R17 97H M+S; 7.5x17 ET40
70 Reifen Felgen	v+h= 245/45R18 XL 100Y; 8x18 ET43, ww. h= 275/40R18 99Y; 9x18 ET49/52.5/53
71 Reifen Felgen	v+h= 245/40R19 XL 98Y; 8x19 ET43, ww. h= 275/35R19 XL 100Y; 9x19 ET49/53
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1560*27
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 10.00 kW, höchste Nutzleistung: 15.00 kW
Bemerkungen Z5	42) a.W. Niveauregulierung
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: E518, Konformitätszeichen: E1 55R-012356
Bemerkungen Z9	68) v= 245/35R20 XL 95Y; 8x20 ET43, h= 275/30R20 XL 97Y; 9x20 ET49/53
Bemerkungen Z10	v+h= 245/45R18 XL 100V M+S; 8x18 ET43 / 245/40R19 XL 98V M+S; 8x19 ET43
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



Bemerkungen Z14

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2705kg, 1.
Achse 1160kg, 2. Achse 1565kg
