



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BR837
Typengenehmigung erteilt	20200713
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	M340d xDrive
05 Typ; Variante/Version	G3L; 51DY/IAA500??
06 Vorziffer	WBA51DY.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1947
10 EFKO-Code	4012
10 Hersteller	BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN
11 Herstellerplakette	an der linken oder rechten A-, B-, C-Säule, im Motorraum
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum rechts
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a8



18 iA 1	2,56
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-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektromech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	B57D30B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	2993
28 Leistung kW	250.0
28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	700.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/8477081 und 1/8477554
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8477553
34 Motorkennzeichen	B57D30B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraumabschirmung



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	4713
40 Länge bis	0
41 Breite von	1827
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1440
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1059
43 Überhang hinten bis	1060
44 Abstand Achse 1-2 von	2851
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	1573
47 Spur Achse 1 bis	1589
48 Spur Achse 2 von	1567
48 Spur Achse 2 bis	1604



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	1895
52 Leergewicht bis	2011
53 Garantiegewicht von	2325
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1155
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1255
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1800
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	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	v= 225/35R20 90Y; 8x20 ET27 / 225/40R19 93Y; 8x19 ET27 / 225/45R18 95Y; 7 1/2x18 ET25
70 Reifen Felgen	h= 255/30R20 92Y; 8 1/2x20 ET40 / 255/35R19 96Y; 8 1/2x19 ET40 / 255/40R18 99Y; 8 1/2x18 ET40
71 Reifen Felgen	v+h= 225/45R18 95H M+S; 7 1/2x18 ET25 / 225/50R17 98H M+S; 7 1/2x17 ET30
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1947*05
Bemerkungen Z3	28) Elektromotor (Startergenerator)
Bemerkungen Z4	Leistung: 2.2kW
Bemerkungen Z6	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2400kg
Bemerkungen Z8	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1380kg
Bemerkungen Z10	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: 303414 / Konformitätszeichen: E13 55R-01 4437
Bemerkungen Z11	Typ: E 586 / Konformitätszeichen: E7 55R-01 1901
Bemerkungen Z12	Bei 20" Bereifung kein Anhängerbetrieb möglich
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



Bemerkungen Z16

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2400kg, 1.

Achse: 1155kg, 2. Achse: 1380kg
