



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BQ666
Typengenehmigung erteilt	20191111
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	218i
05 Typ; Variante/Version	F2GC; 11AK/DAW508??, -/DHW508??
06 Vorziffer	WBA11AK.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*2064
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., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,12
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	3,94/4,44
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	215
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	elektromech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	B38A15A
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1499
28 Leistung kW	103
28 Leistung n	4600
29 Md. max Nm	220
29 Md. max n	1480
30 Abgasreinigung	1/8616198 und 1/9454315
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8689343
32 Schalldämpfer 2 Art	NS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8690794
34 Motorkennzeichen	B38A15A
34 Motorkennzeichen	links am Kurbelgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung 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	4526
40 Länge bis	0
41 Breite von	1800
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1420
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	975
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2670
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	1545
47 Spur Achse 1 bis	1589
48 Spur Achse 2 von	1545
48 Spur Achse 2 bis	1588
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	1425
52 Leergewicht bis	1587
53 Garantiegewicht von	1885
53 Garantiegewicht bis	1905
54 Achsgarantie v von	1000
54 Achsgarantie v bis	1025
54 Achsgarantie h von	970
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1300
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v+h= 235/35R19 91Y: 8x19 ET54
70 Reifen Felgen	v+h= 225/40R18 92Y; 8x18 ET54/57 / 205/45R18 90H M+S; 6 1/2x18 ET41
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*2064*00
Bemerkungen Z3	30/31) Partikelfilter + Vorschalldämpfer sind eine Baueinheit
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 6143, Konformitätszeichen: E11 55R-01 10926
Bemerkungen Z7	Zuordnung
Bemerkungen Z8	05) 11AK/DHW508?? / 11AK/DAW508??
Bemerkungen Z9	18) m6 / m7a 3,94/4,44 (1,2,6,7/3,4,5)



Bemerkungen Z10	53) 1885/*1960 / 1905/*1980
Bemerkungen Z11	54) v=1000 / h= 970/*1080 / v=1025 / h= 970/*1080
Bemerkungen Z12	58) 710 / 725
Bemerkungen Z13	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z16	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z17	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: ....kg, 1. Achse: ....kg, 2. Achse: 1080kg