



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	ABC462
Typengenehmigung erteilt	20231106
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	220i Active Tour.
05 Typ; Variante/Version	U2AT; 71BX/EAW500B0, -/EAW500L0
06 Vorziffer	WBA71BX.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2018/858-2022/2236*00117
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
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum rechts
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Vorne



18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	3,94/4,44
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	221
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, elektr.-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	B38A15P
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1499
28 Leistung kW	115
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/5A12C39 und 1/5A06716
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5A06732, 5A26D99



34 Motorkennzeichen	B38A15P
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4386
40 Länge bis	0
41 Breite von	1824
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1576
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	855
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	1565
47 Spur Achse 1 bis	1583
48 Spur Achse 2 von	1566
48 Spur Achse 2 bis	1584
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	1595
52 Leergewicht bis	1724
53 Garantiegewicht von	2075
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1095
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1050
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1300
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
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	225/45R19 96W; 8x19 ET46 / 225/50R18 99W; 7 1/2x18 ET50
70 Reifen Felgen	205/60R17 97W; 7x17 ET41 / 205/65R16 95W; 7x16 ET41
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2018/858*00117*06
Bemerkungen Z3	18) m7a 3,94/4,44 (1,2,6,7/3,4,5)
Bemerkungen Z5	28) Elektromotor Marke: BMW
Bemerkungen Z6	Leistung: 14kW
Bemerkungen Z7	Dreissig-Minuten-Leistung: 10.50 kW
Bemerkungen Z9	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2150kg
Bemerkungen Z11	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1146kg
Bemerkungen Z13	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ E613, Konformitätszeichen: 55R-013050
Bemerkungen Z16	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



**Bemerkungen Z17**

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2150kg, 1.

Achse: 1095kg, 2. Achse: 1146kg

---