



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MQ456
Typengenehmigung erteilt	20170623
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MINI
04 Typ	Countryman
05 Typ; Variante/Version	FMX; YV71/CH3500?0, -/CA3500?0
06 Vorziffer	WMWYV71.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*1682
10 EFKO-Code	5235
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	a6
18 iA 2	4,10
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	180
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	180
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	75
28 Leistung n	4100
29 Md. max Nm	180
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/ww. 8616198, 8616302
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8617359
32 Schalldämpfer 2 Art	NS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 8619480, 8685951
34 Motorkennzeichen	B38A15A
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	4299
40 Länge bis	0
41 Breite von	1822
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1557
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	793
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	1563
47 Spur Achse 1 bis	1589
48 Spur Achse 2 von	1565
48 Spur Achse 2 bis	1591
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	1440
52 Leergewicht bis	1675
53 Garantiegewicht von	1945
53 Garantiegewicht bis	1975
54 Achsgarantie v von	1010
54 Achsgarantie v bis	1040
54 Achsgarantie h von	980
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1100
57 gebremst autom	1100
58 ungebremst mech	710
58 ungebremst autom	710
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	75
69 Reifen Felgen	205/65R16 95W; 7x16 ET41 / 205/60R17 93H M+S; 6 1/2x17 ET39
70 Reifen Felgen	225/55R17 97W; 7 1/2x17 ET52 / 225/45R19 92W; 8x19 ET47
71 Reifen Felgen	225/50R18 95W; 7 1/2x18 ET51
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1682*02
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 6153, Konformitätszeichen: E11 55R 0110793
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) YV71/CH3500?0 / YV71/CA3500?0
Bemerkungen Z7	18) m6 / a6
Bemerkungen Z8	53) 1945/*2020 / 1975/*2050



<b>Bemerkungen Z9</b>	54) v=1010 / h=980/*1095 / v=1040 / h=980/*1095
<b>Bemerkungen Z10</b>	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
<b>Bemerkungen Z13</b>	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
<b>Bemerkungen Z14</b>	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: ....kg, 1. Achse: ....kg, 2. Achse: 1095kg