



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MQ304
Typengenehmigung erteilt	20161031
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	Cooper S Clubman
05 Typ; Variante/Version	FMK; LN71/6H25E?C0, -/6A25E?C0
06 Vorziffer	WMWLN71.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*1683
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	3,59
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	3,20
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	228
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	228
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	B48A20A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	155.0
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	300.0
29 Md. max n	1350
30 Abgasreinigung	1/ww. 8616200, 8616303
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8617360
32 Schalldämpfer 2 Art	NS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8646262
34 Motorkennzeichen	B48A20A
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+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4253
40 Länge bis	0
41 Breite von	1800
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1441
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	577
43 Überhang hinten bis	928
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	1553
47 Spur Achse 1 bis	1573
48 Spur Achse 2 von	1555
48 Spur Achse 2 bis	1575
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	1435
52 Leergewicht bis	1660
53 Garantiegewicht von	1930
53 Garantiegewicht bis	2035
54 Achsgarantie v von	1020
54 Achsgarantie v bis	1050
54 Achsgarantie h von	950
54 Achsgarantie h bis	1060
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1300
57 gebremst autom	1300
58 ungebremst mech	715
58 ungebremst autom	720
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	75
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	225/45R17 91W; 7 1/2x17 ET54 / 195/55R17 92H M+S; 7x17 ET47
70 Reifen Felgen	225/35R19 88Y; 8x19 ET57 / 225/40R18 92Y; 8x18 ET57
71 Reifen Felgen	205/55R16 91H M+S; 7x16 ET52
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1683*00
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 5784, Konformitätszeichen: E11 55R 0110240
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) LN71/6H25E?C0 / LN71/6A25E?C0
Bemerkungen Z7	18) m6 / a8
Bemerkungen Z8	53) 1930/*2005 / 1960/*2035



<b>Bemerkungen Z9</b>	54) v=1020 / h=950/*1060 / v=1050 / h=950/*1060
<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: 1060kg