



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MN491
Typengenehmigung erteilt	20100715
gültig für Importdatum bis	20121231
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	UKL-K; ZG31/5R, -/5T, -/5X, -/5Y (R55)
06 Vorziffer	WMWZG31.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-385/2009*0370
10 EFKO-Code	5235
10 Hersteller	BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN
11 Herstellerplakette	an linker oder rechter B-Säule
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	3,71
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	3,68
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	234
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	230
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	N18B16A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	147.0
28 Leistung n	5700
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	1700
30 Abgasreinigung	1/7594372
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2755162
32 Schalldämpfer 2 Art	NS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7585708
34 Motorkennzeichen	N18B16A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock rechts oder links, hinten unten vor Kupplungsflansch
35 Geräuschkämpfung Z1	ww. mit Motorraumabschirmung
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'3+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3961
40 Länge bis	0
41 Breite von	1683
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1432
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	723
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2547
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	1445
47 Spur Achse 1 bis	1465
48 Spur Achse 2 von	1453
48 Spur Achse 2 bis	1473
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	1280
52 Leergewicht bis	1305
53 Garantiegewicht von	1690
53 Garantiegewicht bis	1715
54 Achsgarantie v von	875
54 Achsgarantie v bis	900
54 Achsgarantie h von	850
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
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	0.0
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	0
69 Reifen Felgen	195/55R16 87V; 6 1/2x16 ET48 / 175/60R16 82H M+S; 5 1/2x16 ET45
70 Reifen Felgen	205/45R17 84V; 7x17 ET48 / 185/50R17 86H M+S; 5 1/2x17 ET42
71 Reifen Felgen	205/40R18 82W; 7x18 ET52 nur mit Lenkwinkelbegrenzung
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach VO (EG) 78/2009 eingehalten
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e1*2007/46-385/2009*0370*02
Bemerkungen Z5	29) 270 Nm / 1800/min., kurzfristig im Overboost-Modus
Bemerkungen Z7	Zuordnung
Bemerkungen Z8	05) ZG31/5R / ZG31/5X / ZG31/5T / ZG31/5Y
Bemerkungen Z9	37) 5 v=2 / 4 v=2 / 5 v=2 / 4 v=2



Bemerkungen Z10

ww. 2. Sitzreihe mit mittlerem Sitz von max. 49 kg

Bemerkungen Z22

Eintrag Fz-Ausweis

Bemerkungen Z23

Code 400 - Wenn 2. Sitzreihe mit mittlerem Sitz ausgerüstet, max. zulässige
Belastung: 49kg
