



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MINI Cooper S ALL4

Typengenehmigungs-Nr.: 1MN496

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MN496
Typengenehmigung erteilt	20100719
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20100916
Erweiterung TG Positionen	'19
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6255

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MINI
04 Typ	Cooper S ALL4
05 Typ; Variante/Version	UKL-X; ZC51/5A, -/5J, -/5B, -/5K (R60)
06 Vorziffer	WMWZC51.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-385/2009*0496
10 Hersteller	BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN
11 Herstellerplakette	an linker oder rechter B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts

## Motor, Abgas & Geräusch

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	135
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/7594372
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9806852
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/9807030
34 Motorkennzeichen	N18B16A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock rechts oder links, hinten unten vor Kupplungsflansch

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
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

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	210
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von 205

19 Fahrzeug Vmax autom bis 0

## Plätze, Türen & Ausstattung

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 '4+1

39 Rückspiegel links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von 4110

40 Länge bis 0

41 Breite von 1789

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1561

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 738

43 Überhang hinten bis 745

44 Abstand Achse 1-2 von 2595

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 1522

47 Spur Achse 1 bis 1534

48 Spur Achse 2 von 1547

48 Spur Achse 2 bis 1559

49 Spur Achse 3 von 0



49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1455
52 Leergewicht bis	1480
53 Garantiegewicht von	1840
53 Garantiegewicht bis	1865
54 Achsgarantie v von	980
54 Achsgarantie v bis	1000
54 Achsgarantie h von	895
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	750
57 gebremst autom	1000
58 ungebremst mech	500
58 ungebremst autom	500
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

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/60R16 89H; M+S 6 1/2x16 ET46
70 Reifen Felgen	205/55R17 91V; 7x17 ET50
71 Reifen Felgen	225/40R19 89V; 7.5x19 ET52 / 225/45R18 91V; 7 1/2x18 ET52

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach VO (EG) 78/2009 eingehalten
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e1*2007/46-385/2009*0496*00
Bemerkungen Z5	29) 260Nm / 1700min-1, kurzfristig im Overboost-Modus
Bemerkungen Z7	56) Anhängervorrichtung; Typ: E471 Konformitätszeichen: e1 00-1891
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	05) ZC51/5A / ZC51/5J / ZC51/5B / ZC51/5K
Bemerkungen Z11	37) 5 v=2 / 4 v=2 / 5 v=2 / 4 v=2

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MN496
Marke	MINI
Typ	Cooper S ALL4
Länge_von	4110
Länge_bis	0
Breite_von	1789
Breite_bis	0
Höhe_von	1561
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'3.71



Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	6.7
ET_CO2	157
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1MN496
Marke	MINI
Typ	Cooper S ALL4
Leergewicht_von	1455
Leergewicht_bis	1480
Garantiegewicht_von	1840
Garantiegewicht_bis	1865
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.71
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	N18B16A
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI



Treibstoff	B
Hubraum	1598
Leistung	135
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	240
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	250.5
ET-THC	31.5
ET-NMHC	22.8
ET-NOx	39.4
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.32
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	3.99
ET-T_VI-THC	1.05
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0



ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20100719
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	3750