



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MINI Cooper SD

Typengenehmigungs-Nr.: 1MP955

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MP955
Typengenehmigung erteilt	20140617
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5235

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MINI
04 Typ	Cooper SD
05 Typ; Variante/Version	UKL-L; XN91/6H0400C0, -/6A0400C0
06 Vorziffer	WMWXN91.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-65/2012*0371
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

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	B47C20A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	125



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/8573996 und 1/8570259
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 8574037, 8583993
34 Motorkennzeichen	B47C20A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumabschirmung

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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	3,39
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	3,23
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	227
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	225
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	3850
40 Länge bis	0
41 Breite von	1727
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1414
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	577
43 Überhang hinten bis	824
44 Abstand Achse 1-2 von	2495
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	1485
47 Spur Achse 1 bis	1571
48 Spur Achse 2 von	1485
48 Spur Achse 2 bis	1572
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	1250
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1265
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1655
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	1670
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	930
-----------------------	-----

54 Achsgarantie v bis	945
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h von	765
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	60
-------------	----

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
-------------------------------	---

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 0

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/55R16 87W; 6 1/2x16 ET54

70 Reifen Felgen 205/45R17 88W; 7x17 ET54

71 Reifen Felgen 205/40R18 86W; 7x18 ET54

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e1*2007/46*0371*13

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1MP955

Marke MINI

Typ Cooper SD

Länge_von 3850

Länge_bis 0

Breite_von 1727

Breite_bis 0

Höhe_von 1414

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.39

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 4.2

ET_CO2 110

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	1MP955
Marke	MINI
Typ	Cooper SD
Leergewicht_von	1250
Leergewicht_bis	1265
Garantiegewicht_von	1655
Garantiegewicht_bis	1670
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.39
Vmax_von	227
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	B47C20A
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBT
Emissionscode	B6b
ET-CO	387.9
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	57.4
ET-THC+NOx	80.5
ET-PM	0.12
ET-PA	0.01
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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 20140617

GeräuschCode GABB

Fahrgeräusch 72

Standgeräusch 77

Standgeräusch_bei_n/min 3000