



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MINI Clubman

Typengenehmigungs-Nr.: 1MW504

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MW504
Typengenehmigung erteilt	20210107
gültig für Importdatum bis	20240831
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	Clubman
05 Typ; Variante/Version	FMK; LV11/IHW50???, -/IAW50???
06 Vorziffer	WMWLV11.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1683
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	B38A15A
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1499
28 Leistung kW	75



28 Leistung n	3900
29 Md. max Nm	190
29 Md. max n	1380
30 Abgasreinigung	1/9796630 und 1/7561623
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8689343
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8690794
34 Motorkennzeichen	B38A15A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock
35 Geräuschdämpfung 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	3,88
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	3,79/4,24
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	elektromech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	188
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von 0

19 Fahrzeug Vmax autom bis 0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

40 Länge von 4266

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 793

43 Überhang hinten bis 795

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 1587

48 Spur Achse 2 von 1555

48 Spur Achse 2 bis 1585

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	1405
52 Leergewicht bis	1577
53 Garantiegewicht von	1875
53 Garantiegewicht bis	1900
54 Achsgarantie v von	960
54 Achsgarantie v bis	985
54 Achsgarantie h von	950
54 Achsgarantie h bis	955
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1100
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	75
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h= 225/40R18 92Y; 8x18 ET54 / 225/40R18 92Y; 8x18 ET57
70 Reifen Felgen	v+h= 225/45R17 94Y; 7 1/2x17 ET54 / 225/40ZR18 (92Y); 8x18 ET54 / 225/40ZR18 (92Y); 8x18 ET57
71 Reifen Felgen	v+h= 205/45R18 90H M+S; 6 1/2x18 ET42 / 195/55R17 92H M+S; 7x17 ET47

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1683*09
Bemerkungen Z3	18) m7a 3,79/4,24 (1,2,6,7/3,4,5)
Bemerkungen Z5	30/31) Partikelfilter + Vorschalldämpfer sind eine Baueinheit
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 5784, Konformitätszeichen: E11 55R 0110240
Bemerkungen Z9	Nicht für Fahrzeuge mit 17" Bremsanlage
Bemerkungen Z10	68) v+h= 205/55R16 91W; 7x16 ET52 / 195/60R16 89H M+S; 7x16 ET47
Bemerkungen Z12	Zuordnung
Bemerkungen Z13	05) LV11/IHW50??? / LV11/IAW50???
Bemerkungen Z14	18) m6 / m7a
Bemerkungen Z15	53) 1875/*1950 / 1900/*1975
Bemerkungen Z16	54) v=960 / h=955/*1065 / v=985 / h=950/*1060
Bemerkungen Z17	58) 700 / 715
Bemerkungen Z18	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z22	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht:kg, 1. Achse: ...kg, 2. Achse:kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MW504
Marke	MINI
Typ	Clubman



Länge_von	4266
Länge_bis	0
Breite_von	1800
Breite_bis	0
Höhe_von	1441
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'3.88
Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	6.2
ET_CO2_WLTP	141
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	1MW504
Marke	MINI
Typ	Clubman
Leergewicht_von	1405
Leergewicht_bis	1577
Garantiegewicht_von	1875
Garantiegewicht_bis	1900



Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m7a
iAchse	'3.79/4.24
Vmax_von	188
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	B38A15A
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1499
Leistung	75
Leistung_bei_n_min	3900
Drehmoment	190
Drehmoment_bei_n_min	1380
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	99.3
ET-THC	12.5
ET-NMHC	9.8
ET-NOx	6.6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.39
ET-PA	2
ET-PA-Exp	10
ET-T_IV-THC	0.9
ET-T_VI-CO	0.53
ET-T_VI-THC	0.19
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	20210107
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	66
Standgeräusch	70.2
Standgeräusch_bei_n/min	2925