



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MW269
Typengenehmigung erteilt	20201123
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MINI
04 Typ	Clubman
05 Typ; Variante/Version	FMK; XJ11/IAW507??
06 Vorziffer	WMWXJ11.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*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	A
18 Getriebe 1	a8



18 iA 1	3,08
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	225
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	B48A20F
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	131.0
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	280.0
29 Md. max n	1350
30 Abgasreinigung	1/9797075 und 1/7561620
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8689336
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8619485
34 Motorkennzeichen	B48A20F
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	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
52 Leergewicht von	1575
52 Leergewicht bis	1698
53 Garantiegewicht von	2040
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1060
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1020
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1300
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	75
69 Reifen Felgen	v+h= 235/35R19 91Y; 8x19 ET54 / 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 Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1683*09
Bemerkungen Z3	30/31) Partikelfilter + Vorschalldämpfer sind eine Baueinheit
Bemerkungen Z5	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2115kg
Bemerkungen Z7	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1130kg
Bemerkungen Z9	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 5784, Konformitätszeichen: E11 55R 0110240
Bemerkungen Z12	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z13	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2115kg, 1. Achse: 1060kg, 2. Achse: 1130kg



**Typenscheinschweiz.ch**