



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BJ402
Typengenehmigung erteilt	20161031
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20170220
Erweiterung TG Positionen	'09/43/47/48/53/54/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	520d
05 Typ; Variante/Version	G5L; JC31/CA4509??, -/CH4509??
06 Vorziffer	WBAJC31.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*1688
10 EFKO-Code	4012
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., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,23
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	2,93
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	238
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	235
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
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	B47D20A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	140.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/8587752 und 1/8582068
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8586756



34 Motorkennzeichen	B47D20A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse
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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4936
40 Länge bis	0
41 Breite von	1868
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1479
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1099
43 Überhang hinten bis	1111
44 Abstand Achse 1-2 von	2975
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	1598
47 Spur Achse 1 bis	1605
48 Spur Achse 2 von	1596
48 Spur Achse 2 bis	1631
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	1615
52 Leergewicht bis	1945
53 Garantiegewicht von	2230
53 Garantiegewicht bis	2245
54 Achsgarantie v von	1045
54 Achsgarantie v bis	1055
54 Achsgarantie h von	1280
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1800
57 gebremst autom	2000
58 ungebremst mech	750
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	90
67 Stützlast autom	90
69 Reifen Felgen	v= 245/35R20 95Y; 8x20 ET30 / 245/40R19 98Y; 8x19 ET30
70 Reifen Felgen	h= 275/30R20 97Y; 9x20 ET44 / 275/35R19 100Y; 9x19 ET44
71 Reifen Felgen	v+h= 245/40R19 98Y; 8x19 ET30 / 245/40R19 98V M+S; 8x19 ET30
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1688*00
Bemerkungen Z3	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: 303 390 Konformitätszeichen: E13 55R-01 4124
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) JC31/CA4509?? / JC31/CH4509??
Bemerkungen Z7	18) a8 / m6
Bemerkungen Z8	53) 2245/*2335 / 2230/*2320
Bemerkungen Z9	54) v=1055 / h=1280/*1415 / v=1045 / h=1280/*1415



Bemerkungen Z10

*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb

Bemerkungen Z13

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

Bemerkungen Z14

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht:kg, 1.
Achse:kg, 2. Achse: 1415kg
