



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BH183
Typengenehmigung erteilt	20160229
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20160622
Erweiterung TG Positionen	'09/52/Bem.
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	220i
05 Typ; Variante/Version	UKL-L; 2D51/6H2700C0, -/6A2700C0
06 Vorziffer	WBA2D51.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0371
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., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,59
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	3,08
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	223
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	221
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	B48A20A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	141
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	280
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	1/ww. 8616200, 8616303
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8617360



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8619482
34 Motorkennzeichen	B48A20A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumabschirmung
37 Anzahl Plätze Total von	7
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4556
40 Länge bis	0
41 Breite von	1800
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1612
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	577
43 Überhang hinten bis	928
44 Abstand Achse 1-2 von	2780
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	1587
48 Spur Achse 2 von	1485
48 Spur Achse 2 bis	1588
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	1580
52 Leergewicht bis	1770
53 Garantiegewicht von	2190
53 Garantiegewicht bis	2295
54 Achsgarantie v von	1060
54 Achsgarantie v bis	1090
54 Achsgarantie h von	1180
54 Achsgarantie h bis	1290
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	1500
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
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
69 Reifen Felgen	225/45R18 91W; 8x18 ET57
70 Reifen Felgen	205/55R17 91W; 7 1/2x17 ET54 / 195/55R17 92H M+S; 7x17 ET47
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0371*23
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 5566, Konformitätszeichen: 55R-019848
Bemerkungen Z5	68) Sommer- und Winterbereifung nur auf Guss- oder Schmiede-LM Rad
Bemerkungen Z7	Zuordnung
Bemerkungen Z8	05) 2D51/6H2700C0 / 2D51/6A2700C0
Bemerkungen Z9	18) m6 / a8
Bemerkungen Z10	53) 2190/*2265 / 2220/*2295



Bemerkungen Z11	54) v=1060 / h=1180/*1290 / v=1090 / h=1180/*1290
Bemerkungen Z12	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z16	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht:kg, 1. Achse:kg, 2. Achse: 1290kg