



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BH958
Typengenehmigung erteilt	20160706
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20180228
Erweiterung TG Positionen	'09/53/54/Bem.
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	125i
05 Typ; Variante/Version	1K2; 1W31/6A240800, -/6A250800
06 Vorziffer	WBA1W31.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2017/1151*0273
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	H



18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	2,81
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	243
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	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	B48B20B
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	165.0
28 Leistung n	5200
29 Md. max Nm	310.0
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/8638227
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8623277
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7602286
33 Schalldämpfer 3 Art	NS



33 Schalldämpfer 3 Bez	1/ww.8623278, 8623279
34 Motorkennzeichen	B48B20B
34 Motorkennzeichen	links am Kurbelgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumabschirmung
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4329
40 Länge bis	0
41 Breite von	1765
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1421
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	869
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2690
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	1511
47 Spur Achse 1 bis	1537
48 Spur Achse 2 von	1529
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
52 Leergewicht von	1475
52 Leergewicht bis	1740
53 Garantiegewicht von	1965
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	920
54 Achsgarantie v bis	925
54 Achsgarantie h von	1100
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1500
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	680
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= 225/35R19 88Y; 7.5x19 ET45 / h= 245/30R19 89Y; 8x19 ET52
70 Reifen Felgen	v= 225/40R18 88Y; 7 1/2x18 ET45 / h= 245/35R18 88Y; 8x18 ET52
71 Reifen Felgen	v+h= 225/40R18 92V M+S; 7 1/2x18 ET45
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0273*14
Bemerkungen Z3	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2040kg
Bemerkungen Z5	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1210kg
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 303317, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3404
Bemerkungen Z8	Bei 19" Bereifung kein Anhängerbetrieb möglich
Bemerkungen Z10	Zuordnung



Bemerkungen Z11	05) 1W31/6A240800 / 1W31/6A250800
Bemerkungen Z12	37) 4 / 5
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z16	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2040kg, 1. Achse: ...kg, 2. Achse: 1210kg