



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XT522
Typengenehmigung erteilt	20190304
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1BN789)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	530d xDrive
05 Typ; Variante/Version	G5K; JN51/DAW507??
06 Vorziffer	WBAJN51.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2017/1347*1750
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	v=Schrauben-, h=Lufffederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	2,47
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
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	B57D30A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2993
28 Leistung kW	195
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	620
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/8581854 und 1/8598399
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8582057
34 Motorkennzeichen	B57D30A
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4942
40 Länge bis	0
41 Breite von	1868
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1498
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1105
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	1599
47 Spur Achse 1 bis	1605
48 Spur Achse 2 von	1596



48 Spur Achse 2 bis	1630
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	1885
52 Leergewicht bis	2160
53 Garantiegewicht von	2530
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1190
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1455
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2000
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
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	0
67 Stützlast autom	90
69 Reifen Felgen	v= 245/35R20 95Y; 8x20 ET30 / 245/40R19 98Y; 8x19 ET30 / 245/45R18 100Y; 8x18 ET30
70 Reifen Felgen	h= 275/30R20 97Y; 9x20 ET44 / 275/35R19 100Y; 9x19 ET44 / 275/40R18 99Y; 9x18 ET44
71 Reifen Felgen	v+h= 245/40R19 98Y; 8x19 ET30 / 245/45R18 100Y; 8x18 ET30 / 225/55R17 97Y; 7 1/2x17 ET27
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1750*05
Bemerkungen Z3	15) ww. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2620kg
Bemerkungen Z7	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1605kg
Bemerkungen Z9	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: 303 390 Konformitätszeichen: E13 55R-01 4124
Bemerkungen Z11	68) v+h= 245/45R18 100V M+S; 8x18 ET30 / 225/55R17 97H M+S; 7 1/2x17 ET27
Bemerkungen Z14	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



**Bemerkungen Z15**

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2620kg, 1.

Achse: 1190kg, 2. Achse: 1605kg

---