



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BMW 325i

Typengenehmigungs-Nr.: 1BB101

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1BB101
Typengenehmigung erteilt	20000912
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4012

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BMW
04 Typ	325i
05 Typ; Variante/Version	346L; AV31/-, AV32/-, AN35/-, -/01, -/02
06 Vorziffer	WBAAV3..... / WBAAN35.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0097
10 Hersteller	BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links an Kotflügelinnenseite
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts oben an Federbeindom

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	256S5
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2494
28 Leistung kW	141



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	245
29 Md. max n	3500
30 Abgasreinigung	2/7502223 + 7502227 od. 7508655 + 7508656(1)
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/7502550 oder 7503847 (1)
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7502551 oder 7505386 (1)
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/7502553 oder 7502674 (1)
34 Motorkennzeichen	256S5
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links unten am Kurbelgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,15
18 Zuordnung 1	1
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,23
18 Zuordnung 2	2

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	240
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	237
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4471
40 Länge bis	0
41 Breite von	1739
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1415
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	988
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2725
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	1471



47 Spur Achse 1 bis	1483
47 ET Achse 1 von	47
47 ET Achse 1 bis	41
48 Spur Achse 2 von	1475
48 Spur Achse 2 bis	1483
48 ET Achse 2 von	50
48 ET Achse 2 bis	46
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1485
52 Leergewicht bis	1520
53 Garantiegewicht von	1910
53 Garantiegewicht bis	1945
54 Achsgarantie v von	930
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1050
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1600
57 gebremst autom	1600
58 ungebremst mech	720
58 ungebremst autom	720
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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h= 205/55R16 91W; 7x16 ET46/47 / v+h= 225/45R17 91W; 8x17 ET47
70 Reifen Felgen	v+h= 225/50R16 92W; 7x16 ET46/47
71 Reifen Felgen	v+h= 205/50R17 93W (XL); 7x17EH2 ET47

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	16) 1) linksgelenkt oder 2) rechtsgelenkt
Bemerkungen Z3	30) 2/7504019 oder 7508660 und 1/7504067 und 1/7504068 (2)
Bemerkungen Z4	31) VS: 1/7502550 oder 7503847 (2)
Bemerkungen Z5	32) NS: 1/7502553 oder 7502674 (2)
Bemerkungen Z7	56) ww. Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z9	68) v= 225/45ZR17; 7 1/2x17 ET41 / h= 245/40ZR17; 8 1/2x17 ET50
Bemerkungen Z10	v= 225/40ZR18; 8x18 ET47 / h= 255/35ZR18; 8 1/2x18 ET50
Bemerkungen Z11	Sommerbereifung nur auf Leichtmetall-Rad
Bemerkungen Z13	Zuordnungstabelle
Bemerkungen Z14	72) a / b / c / d
Bemerkungen Z15	16) 1 / 1 / 2 / 2
Bemerkungen Z16	18) 1 / 2 / 1 / 2
Bemerkungen Z17	30-33) 1 / 1 / 2 / 2



Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1BB101
Marke	BMW
Typ	325i
Länge_von	4471
Länge_bis	0
Breite_von	1739
Breite_bis	0
Höhe_von	1415
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m5
iAchse	'3.15
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	9
ET_CO2	217
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1BB101
Marke	BMW



Typ	325i
Leergewicht_von	1485
Leergewicht_bis	1520
Garantiegewicht_von	1910
Garantiegewicht_bis	1945
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a5
iAchse	'3.23
Vmax_von	237
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	256S5
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	2494
Leistung	141
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	245
Drehmoment_bei_n_min	3500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADA
Emissionscode	B03
ET-CO	380
ET-THC	70
ET-NMHC	0
ET-NOx	20
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0



ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20000912
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	4500