



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BENTLEY Mulsanne

Typengenehmigungs-Nr.: 1BA171

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1BA171
Typengenehmigung erteilt	20100819
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20110908
Erweiterung TG Positionen	'52-54
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5013

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BENTLEY
04 Typ	Mulsanne
05 Typ; Variante/Version	3Y; BA5/1, -/2
06 Vorziffer	SCBBA.3Y.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*KS07/46-79/2009*0116
10 Hersteller	BENTLEY MOTORS LIMITED, GB-CW1 3PL Crewe, Cheshire
11 Herstellerplakette	links an A-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum rechts bei Torpedoabdeckung

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	BENTLEY
25 Motor Typ	CKB
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	6752



28 Leistung kW	377
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	1020
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	2/3Y0166?A
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/3Y0119 und 1/ww. 3Y0120, 3Y0120A
34 Motorkennzeichen	CKB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts vorne an Zylinderkopf
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschdämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung mit integr. Stossdämpfern
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	2,92
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektronisch, Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	296
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	5576
40 Länge bis	0
41 Breite von	1926
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1526
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3266
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	1602
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1633
48 Spur Achse 2 bis	0
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	2660
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2760
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3090
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	3200
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1535
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1640
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1730
-----------------------	------

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

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	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h= 265/45ZR20 108Y; 9x20 ET61
70 Reifen Felgen	v+h= 265/40ZR21 105Y; 9x21 ET61
71 Reifen Felgen	v+h= 265/45R20 108W M+S; 9x20 ET61

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e11*KS07/46-79/2009*0116*00
----------------	--

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1BA171
Marke	BENTLEY
Typ	Mulsanne
Länge_von	5576
Länge_bis	0
Breite_von	1926
Breite_bis	0
Höhe_von	1526
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a8
iAchse	'2.92
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	16.9
ET_CO2	393
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	1BA171
Marke	BENTLEY
Typ	Mulsanne
Leergewicht_von	2660
Leergewicht_bis	2760
Garantiegewicht_von	3090
Garantiegewicht_bis	3200
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'2.92
Vmax_von	296
Vmax_bis	0
Motormarke	BENTLEY
Motortyp	CKB
Bauart	4-Takt / 8 / V-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	6752
Leistung	377
Leistung_bei_n_min	4200
Drehmoment	1020
Drehmoment_bei_n_min	1750



Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	293.4
ET-THC	55.3
ET-NMHC	45.2
ET-NOx	44.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.6
ET-T_VI-CO	5.16
ET-T_VI-THC	0.7
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	20100819
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	3150