



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BENTLEY Cont. Flying Spur

Typengenehmigungs-Nr.: 1BA156

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1BA156
Typengenehmigung erteilt	20071025
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20080811
Erweiterung TG Positionen	'09/31/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5013

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BENTLEY
04 Typ	Cont. Flying Spur
05 Typ; Variante/Version	3W; BE?/1, -/2
06 Vorziffer	SCBBE.3W.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0221
10 Hersteller	BENTLEY MOTORS LIMITED, GB-CW1 3PL Crewe, Cheshire
11 Herstellerplakette	links an A-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum rechts und hinter Frontschuttscheibe links

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	BENTLEY
25 Motor Typ	BWR
26 Bauart	4-Takt / 12 / W-Inj-2T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	5998



28 Leistung kW	412
28 Leistung n	6100
29 Md. max Nm	650
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	2/3W0166?? und 2/3W0178A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	BWR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links vorn am Motorblock
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	A
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,53
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	mech. (elektronisch), Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	312
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

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	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5307
40 Länge bis	0
41 Breite von	1916
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1479
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	3065
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	1619
47 Spur Achse 1 bis	1623
48 Spur Achse 2 von	1603
48 Spur Achse 2 bis	1607
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	2600
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	2940
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1550
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1460
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

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= 275/40R19 105Y; 9x19 ET41
70 Reifen Felgen	v+h= 275/35ZR20; 9x20 ET41, 9.5x20 ET41
71 Reifen Felgen	v+h= 245/45R19 102V M+S; 7.5x19 ET40, 9x19 ET41 / 255/40R20 101W M+S; 9x20 ET41

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) Gültig ab e11*70/156-2001/116*0221*07
Bemerkungen Z3	31) 1/3W0120 und 1/3W0120A oder 1/3W0120B und 1/3W0120C
Bemerkungen Z5	20/68) Keramikbrems scheiben nur mit 20" Felgen

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1BA156
Marke	BENTLEY
Typ	Cont. Flying Spur
Länge_von	5307
Länge_bis	0
Breite_von	1916
Breite_bis	0
Höhe_von	1479
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a6
iAchse	'3.53
Energieeffizienz kategorie	G
ET_Verbrauch	16.6
ET_CO2	396
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	1BA156
Marke	BENTLEY
Typ	Cont. Flying Spur
Leergewicht_von	2600
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2940
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'3.53
Vmax_von	312
Vmax_bis	0
Motormarke	BENTLEY
Motortyp	BWR
Bauart	4-Takt / 12 / W-Inj-2T
Treibstoff	B
Hubraum	5998
Leistung	412
Leistung_bei_n_min	6100



Drehmoment	650
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AAEU
Emissionscode	B04
ET-CO	560
ET-THC	40
ET-NMHC	0
ET-NOx	70
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	600
ET-T_VI-CO	8.47
ET-T_VI-THC	1.46
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	20071025
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	94
Standgeräusch_bei_n/min	4575