



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BENTLEY Turbo RT

Typengenehmigungs-Nr.: 1BA115

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1BA115
Typengenehmigung erteilt	19971023
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	19981008
Erweiterung TG Positionen	'73
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	Turbo RT
05 Typ; Variante/Version	BZTR (Version 5-6) / Radstand 3061 mm
06 Vorziffer	SCBZR23C.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-93/81*0015
10 Hersteller	ROLLS-ROYCE,BENTLEY MOT.CARS LTD,, GB-CW1 3PL CREWE,CHESHIRE
11 Herstellerplakette	rechts, an A-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Kotflügelinnenseite + links hinter Frontscheibe

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	ROLLS-ROYCE
25 Motor Typ	L410MT1T/S
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	6761



28 Leistung kW	299.6
28 Leistung n	4100
29 Md. max Nm	835
29 Md. max n	2150
30 Abgasreinigung	1/UE79281 + 1/UE79282
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/UE74909
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/UE74912
34 Motorkennzeichen	L410MT1T/S
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, hinten am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a4
18 iA 1	2,69

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, Bremsdruckbegrenzer
20 Betriebsbremse Z3	auf HR, ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	241
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	5294
40 Länge bis	0
41 Breite von	1914
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1485
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	920
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1313
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3061
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	1549
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1549
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	2525
--------------------	------

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

53 Garantiegewicht von	2950
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1600
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1600
-----------------------	------

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	255/55R17 102W; 7 1/2x17 ET41
------------------	-------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e11*93/81*0015*02
----------------	------------------------------------

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1BA115
Marke	BENTLEY
Typ	Turbo RT
Länge_von	5294
Länge_bis	0
Breite_von	1914
Breite_bis	0
Höhe_von	1485
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a4
iAchse	'2.69
ET_Verbrauch	19.3
ET_CO2	458
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	1BA115
Marke	BENTLEY
Typ	Turbo RT
Leergewicht_von	2525
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2950
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a4
iAchse	'2.69
Vmax_von	241
Vmax_bis	0
Motormarke	ROLLS-ROYCE
Motortyp	L410MT1T/S
Bauart	4-Takt / 8 / V-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	6761
Leistung	299.6
Leistung_bei_n_min	4100
Drehmoment	835
Drehmoment_bei_n_min	2150
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H



AbgasCode	AACJ
Emissionscode	B02
ET-CO	740
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	340
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	540
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	19971023
GeräuschCode	GAAA



Fahrgeräusch 71.7

Standgeräusch 81

Standgeräusch_bei_n/min 3075

Bemerkung y