



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ A 180 BluEco

Typengenehmigungs-Nr.: 1MD889

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MD889
Typengenehmigung erteilt	20090525
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20100315
Erweiterung TG Positionen	'09/30/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	A 180 BluEco
05 Typ; Variante/Version	169; X3RBM2/DZACA5?0 (3 Türen)
06 Vorziffer	WDD169332.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0288
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, an Stirnwand eingeschlagen

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	266940
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1699



28 Leistung kW	85
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	155
29 Md. max n	3500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SM0238, SM0239
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0567
34 Motorkennzeichen	266940
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts unten auf Kurbel- gehäuse am Motor-Getriebeflansch

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,88
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., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	188
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	3883
40 Länge bis	0
41 Breite von	1764
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1573
42 Höhe bis	1595
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	640
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2568
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	1536
47 Spur Achse 1 bis	1556
48 Spur Achse 2 von	1531
48 Spur Achse 2 bis	1551
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	1230
--------------------	------

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

53 Garantiegewicht von	1770
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	885
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	885
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	50
-------------	----

57 gebremst mech	1300
------------------	------

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

58 ungebremst mech	595
--------------------	-----

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 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 185/65R15 88T; 6x15 ET44

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e1*70/156-2001/116*0288*10

Bemerkungen Z3 30) 1/ww. KT0243, KT0250, KT0306, KT0316 und 1/ww. KT0244, KT0274, KT0307

Bemerkungen Z5 56) a.W. Anhängervorrichtung; Typ: Westfalia 313172, Konformitätszeichen: e13 00-1412

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1MD889

Marke MERCEDES-BENZ

Typ A 180 BluEco

Länge_von 3883

Länge_bis 0

Breite_von 1764

Breite_bis 0

Höhe_von 1573

Höhe_bis 1595

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '3.88

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 6.3

ET_CO2 145

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	1MD889
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	A 180 BluEco
Leergewicht_von	1230
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1770
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.88
Vmax_von	188
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	266940
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1699
Leistung	85
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	155
Drehmoment_bei_n_min	3500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	283.1
ET-THC	68.6
ET-NMHC	64
ET-NOx	14.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.5
ET-T_VI-CO	2.77
ET-T_VI-THC	1.11
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	20090525



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	4125