



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ S 320

Typengenehmigungs-Nr.: 1MC605

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MC605
Typengenehmigung erteilt	19980205
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	S 320
05 Typ; Variante/Version	140; 140032/G055AO oder 140033/G155AO
06 Vorziffer	WDB14003.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-96/27*0056
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse oder an B-Säule rechts
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, vor Beifahrersitz auf Traverse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	104994
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3199
28 Leistung kW	170



28 Leistung n	5600
29 Md. max Nm	315
29 Md. max n	3750
30 Abgasreinigung	2/KT0104
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0077 oder SM0203
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0084 oder SNA007
34 Motorkennzeichen	104994
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, unten seitlich auf Motorblock
35 Geräuschdämpfung 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	a5
18 iA 1	3,45

## 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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	225
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	5113
40 Länge bis	5213
41 Breite von	1886
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1475
42 Höhe bis	1492
43 Überhang vorne von	868
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1205
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3040
44 Abstand Achse 1-2 bis	3140
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	1606
47 Spur Achse 1 bis	1620
48 Spur Achse 2 von	1579
48 Spur Achse 2 bis	1593
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	1980
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1990
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2570
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2580
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1220
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1230
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1350
-----------------------	------

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

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

57 gebremst autom	2100
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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 235/60 R16 100V; 7 1/2x16 ET51

70 Reifen Felgen 255/45ZR18; 8 1/2x18 ET44/ET47

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05) 140032: 40) 5113 mm / 44) 3040 mm / 52) 1980 kg / 53) 2570 kg / 54) v= 1220 kg

Bemerkungen Z2 140033: 5213 mm / 3140 mm / 1990 kg / 2580 kg / 1230 kg

Bemerkungen Z4 13/36) wahlw. mit Niveauregulierung auf Achse 2

Bemerkungen Z5 13/42) wahlw. mit Tieferlegung der Karosserie

Bemerkungen Z7 47) 1606 ET51 / 1614 ET47 / 1620 ET44

Bemerkungen Z8 48) 1579 ET51 / 1587 ET47 / 1593 ET44

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1MC605

Marke MERCEDES-BENZ

Typ S 320

Länge\_von 5113

Länge\_bis 5213

Breite\_von 1886

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1475

Höhe\_bis 1492

Treibstoff B

Getriebe a5

iAchse '3.45

ET\_Verbrauch 13.4

ET\_CO2 305

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	1MC605
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	S 320
Leergewicht_von	1980
Leergewicht_bis	1990
Garantiegewicht_von	2570
Garantiegewicht_bis	2580
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a5
iAchse	'3.45
Vmax_von	225
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	104994
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-Inj.
Treibstoff	B
Hubraum	3199
Leistung	170
Leistung_bei_n_min	5600
Drehmoment	315



Drehmoment_bei_n_min	3750
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AACJ
Emissionscode	B02
ET-CO	960
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	290
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	740
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	19980205
GeräuschCode	GAAA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	4000
Bemerkung	y