



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ B 250

Typengenehmigungs-Nr.: 1MH509

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MH509
Typengenehmigung erteilt	20180524
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20180919
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	B 250
05 Typ; Variante/Version	245 G; M24KT2/MZBA150B, -/HZBA150A
06 Vorziffer	WDD246244.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0470
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	270920
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1991



28 Leistung kW	155
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/KT0334 und 1/ww.PF0071, PF0072
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0285
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0674
34 Motorkennzeichen	270920
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts hinten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube oder Motorabdeckung
35 Geräuschdämpfung Z2	mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,13/2,39
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	3,67/4,28
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

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



## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	240
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	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4398
40 Länge bis	4439
41 Breite von	1786
41 Breite bis	1812
42 Höhe von	1540
42 Höhe bis	1572
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	780
43 Überhang hinten bis	1031
44 Abstand Achse 1-2 von	2699
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	1525



47 Spur Achse 1 bis	1555
48 Spur Achse 2 von	1531
48 Spur Achse 2 bis	1556
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	1440
52 Leergewicht bis	1633
53 Garantiegewicht von	1990
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1020
54 Achsgarantie v bis	1040
54 Achsgarantie h von	950
54 Achsgarantie h bis	970
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
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	75
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/45R17 91V; 7.5x17 ET52.5
70 Reifen Felgen	205/50R17 XL 93H M+S; 6.5x17 ET49
71 Reifen Felgen	225/40R18 XL 92W; 7.5x18 ET52

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2001/116*0470*21
Bemerkungen Z3	18) m7a 4,13/2,39 (1-2+4-5/3+6-7)
Bemerkungen Z4	m6 3,67/4,28 (1-2+5-6/3-4)
Bemerkungen Z6	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: Westfalia-313356, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3282
Bemerkungen Z8	Zuordnung
Bemerkungen Z9	05/72) M24KT2/MZBA150B / M24KT2/HZBA150A
Bemerkungen Z10	18) m7a / m6
Bemerkungen Z11	52) 1465-1633 / 1440-1608
Bemerkungen Z12	53) 1990/*2020 / 1990*2005
Bemerkungen Z13	54) v= 1040 / h= 950/*1015 / v= 1020 / h= 970/*1020
Bemerkungen Z14	58) 730 / 720
Bemerkungen Z15	66) 3520 / 3505
Bemerkungen Z16	*Im Anhängerbetrieb zulässig
Bemerkungen Z19	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z20	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht ....kg, 2. Achse ....kg



## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MH509
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	B 250
Länge_von	4398
Länge_bis	4439
Breite_von	1786
Breite_bis	1812
Höhe_von	1540
Höhe_bis	1572
Treibstoff	B
Getriebe	m7a
iAchse	'4.13/2.39
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	7.3
ET_CO2	166
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	8.5
ET_CO2_WLTP	193
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	1MH509
Marke	MERCEDES-BENZ



Typ	B 250
Leergewicht_von	1440
Leergewicht_bis	1633
Garantiegewicht_von	1990
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m7a
iAchse	'4.13/2.39
Vmax_von	240
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	270920
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1991
Leistung	155
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJCG
Emissionscode	B6d
ET-CO	195.5
ET-THC	32
ET-NMHC	29.1
ET-NOx	27.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.23
ET-PA	3.25
ET-PA-Exp	10



ET-T_IV-THC	0.2
ET-T_VI-CO	0.98
ET-T_VI-THC	0.28
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	20180524
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	74.9
Standgeräusch_bei_n/min	3750