



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ ML250Bluetec

Typengenehmigungs-Nr.: 1ME534

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1ME534
Typengenehmigung erteilt	20110729
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20120906
Erweiterung TG Positionen	'09/15/72
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	ML250Bluetec
05 Typ; Variante/Version	166; A204P1/NZAAC5??, -/NZAAD5??
06 Vorziffer	WDC166004.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0598
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Fussraum, vorne rechts an A-Säule

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	651960
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143



28 Leistung kW	150
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	500
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT1265-PF0039 und 1/SK0008
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN1575
34 Motorkennzeichen	651960
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links unten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben- / ww. Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a7
18 iA 1	3,27
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	210
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	4804
40 Länge bis	4945
41 Breite von	1926
41 Breite bis	1951
42 Höhe von	1743
42 Höhe bis	1858
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1009
43 Überhang hinten bis	1122
44 Abstand Achse 1-2 von	2915
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	1630
47 Spur Achse 1 bis	1662
48 Spur Achse 2 von	1645
48 Spur Achse 2 bis	1681
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	2150
--------------------	------

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

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

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

54 Achsgarantie v von	1300
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1400
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1550
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1650
-----------------------	------

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

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

57 gebremst autom	2950
-------------------	------

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	118

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	235/65R17 104H; 7.5x17 ET53/56
70 Reifen Felgen	255/55R18 105V; 8x18 ET56/56.5
71 Reifen Felgen	255/50R19 103W; 8x19 ET56, 8.5x19 ET59/62

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z3	42) ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: ORIS E469, Konformitätszeichen: E1 55R-01-011892
Bemerkungen Z7	68) 265/45R20 104Y; 9x20 ET57
Bemerkungen Z8	265/40R21 XL 105Y; 9x21 ET53

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1ME534
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	ML250Bluetec
Länge_von	4804
Länge_bis	4945
Breite_von	1926
Breite_bis	1951
Höhe_von	1743
Höhe_bis	1858
Treibstoff	D
Getriebe	a7
iAchse	'3.27
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	6.5
ET_CO2	170



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	1ME534
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	ML250Bluetec
Leergewicht_von	2150
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2950
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a7
iAchse	'3.27
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	651960
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2143
Leistung	150



Leistung_bei_n_min	4200
Drehmoment	500
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJBT
Emissionscode	B6b
ET-CO	245.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	52.4
ET-THC+NOx	71.7
ET-PM	0.46
ET-PA	0.08
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
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	20110729
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3150