



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ E 220 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1MD452

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MD452
Typengenehmigung erteilt	20060420
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20070619
Erweiterung TG Positionen	'05/09/30/31/68/72
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	E 220 CDI
05 Typ; Variante/Version	211; U00MK0/K?AAA5??, -/S?AAA5?? - DPF
06 Vorziffer	WDB211008.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2001/116*0183
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	646821
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2149



28 Leistung kW	125
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/ww. KT1199, KT1221; 1/ww. PF0018, PF0021
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	646821
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links am Block, oberhalb des Motorträgers
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- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,65
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,65
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Hochdruck, elektr.-hydr. Einzel-
20 Betriebsbremse Z2	radansteuerung, Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	mech.-hydraulisch, Scheiben auf VR
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	227
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 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 4818

40 Länge bis 4883

41 Breite von 1822

41 Breite bis 1830

42 Höhe von 1462

42 Höhe bis 1504

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1133

43 Überhang hinten bis 1164

44 Abstand Achse 1-2 von 2854

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 1559

47 Spur Achse 1 bis 1583

48 Spur Achse 2 von 1548

48 Spur Achse 2 bis 1576

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	1615
52 Leergewicht bis	1640
53 Garantiegewicht von	2140
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	995
54 Achsgarantie v bis	1040
54 Achsgarantie h von	1100
54 Achsgarantie h bis	1145
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1900
57 gebremst autom	1900
58 ungebremst mech	750
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	76
67 Stützlast autom	76

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/60R16 92V; 7x16 ET33
70 Reifen Felgen	225/55R16 95V; 7 1/2x16 ET42, 8x16 ET36
71 Reifen Felgen	245/45R17 95V; 8x17 ET38, 8 1/2x17 ET38

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	Variante 1 / Variante 2
Bemerkungen Z2	31) 1/SN1526 / 1SN1527 und 1/SN1528
Bemerkungen Z4	36) ww. Optikpaket mit geändertem Frontspoiler, Seitenschwellern und Heckschürze
Bemerkungen Z5	bei Gefahrenbremsung blinkende Bremslichter zulässig; Verfügung ASTRA vom 16. März 2006
Bemerkungen Z6	AFS-Beleuchtungssystem zulässig; Verfügung ASTRA vom 22. März 2006
Bemerkungen Z8	42) ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z10	56) a.W. Anhängervorrichtung; Typ Oris E365, Konformitätszeichen: e1 00-1163
Bemerkungen Z12	68) v= 245/40R18 93V; 8x18 ET30, 8 1/2x18 ET38 / h= 265/35R18 XL 97V; 9x18 ET39 nur LM-Felgen
Bemerkungen Z13	v= 245/40ZR18; 8x18 ET30, 8 1/2x18 ET38 / h= 265/35ZR18 XL; 9x18 ET39 nur LM-Felgen
Bemerkungen Z14	v+h= 245/40R18 XL 97H M+S; 8x18 ET30, 8 1/2x18 ET38 nur LM-Felgen

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MD452
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 220 CDI
Länge_von	4818
Länge_bis	4883
Breite_von	1822
Breite_bis	1830



Höhe_von	1462
Höhe_bis	1504
Treibstoff	D
Getriebe	a5
iAchse	'2.65
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	7.1
ET_CO2	187
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	1MD452
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 220 CDI
Leergewicht_von	1615
Leergewicht_bis	1640
Garantiegewicht_von	2140
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'2.65



Vmax_von	227
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	646821
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2149
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AAEB
Emissionscode	B04
ET-CO	410
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	210
ET-THC+NOx	250
ET-PM	2
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20060420
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2850