



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ A 170 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1MC744

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MC744
Typengenehmigung erteilt	20000908
gültig für Importdatum bis	20031231
Erweiterung TG vom:	20021031
Erweiterung TG Positionen	'72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	A 170 CDI
05 Typ; Variante/Version	168; M208A2/HC????? (a), -/WDAA??? (b)
06 Vorziffer	WDB168008.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-96/79*0073
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	B-Säule rechts
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, hinten an Aggregatetrennwand

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	668940
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1689



28 Leistung kW	66
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	180
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT1125 und 1/KT1126
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN1507 oder SN1521
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne-/mit: 2/SNA038 (Doppelendrohr)
34 Motorkennzeichen	668940
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, unten auf Kurbelgehäuse, unterhalb Turbolader
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,61
18 Zuordnung 1	1
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,05
18 Zuordnung 2	2

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	175
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	168
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	3575
40 Länge bis	3640
41 Breite von	1719
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1575
42 Höhe bis	1600
43 Überhang vorne von	575
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	577
43 Überhang hinten bis	592
44 Abstand Achse 1-2 von	2423
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	1497
47 Spur Achse 1 bis	1503
48 Spur Achse 2 von	1448
48 Spur Achse 2 bis	1462



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 1160

52 Leergewicht bis 1200

53 Garantiegewicht von 1545

53 Garantiegewicht bis 1560

54 Achsgarantie v von 795

54 Achsgarantie v bis 805

54 Achsgarantie h von 750

54 Achsgarantie h bis 755

55 Dachlast 50

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 800

58 ungebremst mech 400

58 ungebremst autom 400

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	50
67 Stützlast autom	50

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	1) 195/55 R15 85T; 5 1/2x15 ET54 nur Sommerreifen / 2) 175/65R15 84T M+S; 5 1/2x15 ET54 Winterreifen
70 Reifen Felgen	3) 195/50 R15 82T; 5 1/2x15 ET54 nur Sommerreifen / 4) 185/55R15 81T M+S; 5 1/2x15 ET54 Winterreifen

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) ww. mit Optikpaket (bestehend aus geänderter Frontschürze, Seitenschwellern und Heckschürze)
Bemerkungen Z3	36) 1) ww. geänderte HA-Kotflügel (Kunststoffecken)
Bemerkungen Z4	2) geändertes Fahrwerk
Bemerkungen Z6	53) 1) 1560kg / 2) 1545kg
Bemerkungen Z8	56) Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z10	57) mech. 800-1000kg
Bemerkungen Z12	68) 5) 205/45 R16 83H; 6 1/2x16 ET56; nur Sommerreifen mit geänderten HA-Kotflügeln (Kunststoffecken)
Bemerkungen Z13	6) 205/40ZR17 v/h= 7x17 ET57/49; nur Sommerreifen mit geänderten HA-Kotflügeln (Kunststoffecken)
Bemerkungen Z15	Zuordnungstabelle
Bemerkungen Z16	72) a / b / c / d / e
Bemerkungen Z17	18) 1 / 1 / 1 / 2 / 2
Bemerkungen Z18	36) 1 / 2 / 1 / 1 / 2
Bemerkungen Z19	68) 3-6 / 1+2 / 3-6 / 3-6 / 1+2
Bemerkungen Z20	53) 1 / 1 / 2 / 1 / 1

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MC744
---------	--------



Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	A 170 CDI
Länge_von	3575
Länge_bis	3640
Breite_von	1719
Breite_bis	0
Höhe_von	1575
Höhe_bis	1600
Treibstoff	D
Getriebe	a5
iAchse	'3.05
Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	6
ET_CO2	159
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	1MC744
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	A 170 CDI
Leergewicht_von	1160
Leergewicht_bis	1200



Garantiegewicht_von	1545
Garantiegewicht_bis	1560
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.61
Vmax_von	175
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	668940
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1689
Leistung	66
Leistung_bei_n_min	4200
Drehmoment	180
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AADN
Emissionscode	B03
ET-CO	280
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	380
ET-THC+NOx	410
ET-PM	43
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	20000908
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	3150