



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ A 170 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1MC628

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MC628
Typengenehmigung erteilt	19980911
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	19990917
Erweiterung TG Positionen	'05/30/31/37/56/68
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 oder KT1139 und 1/KT1126 oder KT1140
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 Anbringungsart	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	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,05
18 Zuordnung 2	b

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	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/55 R15 85T; 5 1/2x15 ET54; (nur Sommerreifen); 175/65R15 84T M+S; 5 1/2x15 ET54 (Winterreifen)
70 Reifen Felgen	195/50 R15 82T; 5 1/2x15 ET54; (nur Sommerreifen); 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	47) 1497 ET57 / 1499 ET56 / 1503 ET54
Bemerkungen Z4	48) 1448 ET56 / 1452 ET54 / 1462 ET49
Bemerkungen Z6	56) Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z7	Westfalia 313125; Genehmigungszeichen e13 00-0227;
Bemerkungen Z8	313129; e13 00-0242
Bemerkungen Z10	57) mech. 800-1000kg
Bemerkungen Z12	68) 205/45 R16 83H; 6 1/2x16 ET56; (nur Sommerreifen); mit geänderten HA-Kotflügeln (Kunststoffecken)
Bemerkungen Z13	205/40ZR17 (v/h= 7x17 ET57/49; (nur Sommerreifen); mit geänderten HA-Kotflügeln (Kunststoffecken)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MC628
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
Hinweis	168; M208A2/WDAA??2
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	1MC628
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	AACC
Emissionscode	B02
ET-CO	790
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	550
ET-PM	45
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	19980911
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	3150
Bemerkung	y