



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MC541
Typengenehmigung erteilt	19960823
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	19980501
Erweiterung TG Positionen	'05/09/31/41(42/68
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	C 250
05 Typ; Variante/Version	H0; 202128/H015B0/E?AA2??/-T?AA2??
06 Vorziffer	WDB202128.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-92/53*0001
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	B-Säule rechts
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger vor Beifahrersitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,27
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,87
18 Zuordnung 2	c
18 Getriebe 3	m5
18 iA 3	3,45-3,46
18 Zuordnung 3	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	203
19 Fahrzeug Vmax mech bis	208
19 Fahrzeug Vmax autom von	200
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	605960
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2497
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	280.0
29 Md. max n	1800



30 Abgasreinigung	1/KT1122
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN0120 oder SN1508
34 Motorkennzeichen	605960
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links vorn oben auf Block, vor Einspritzpumpe
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt;
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe
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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4487
40 Länge bis	4516
41 Breite von	1720
41 Breite bis	1746
42 Höhe von	1385
42 Höhe bis	1428
43 Überhang vorne von	790
43 Überhang vorne bis	807
43 Überhang hinten von	1007
43 Überhang hinten bis	1019
44 Abstand Achse 1-2 von	2690
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	1499
47 Spur Achse 1 bis	1509
48 Spur Achse 2 von	1464
48 Spur Achse 2 bis	1483
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1480
52 Leergewicht bis	1510
53 Garantiegewicht von	1960
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	960
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1030
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	740
58 ungebremst autom	740
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	0.0
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	3460
66 Gesamtzuggewicht autom	3460
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v+h= 195/65R15 91H; 6 1/2x15 ET37; 205/60R15 91H; 7x15 ET37
70 Reifen Felgen	v+h= 205/55R16 91H; 7x16 ET37
71 Reifen Felgen	v+h= 225/45R17 93W, 225/45R17; 7 1/2x17 ET35/37 oder h= ww. 245/40R17 93W, 225/40ZR17; 8 1/2x17 ET30
Bemerkungen Z1	36) ww. mit Optikpaket, bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z3	41) 1746 mm in Verbindung mit geänderten Kotflügeln



Bemerkungen Z5	42) ww. mit Tieferlegung des Karosserie oder mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z7	47) 1499-1505 ET37 / 1503-1509 ET35
Bemerkungen Z8	48) 1464-1469 ET37 / 1468-1473 ET35 / 1478-1483 mm ET30
Bemerkungen Z10	09/57) bis e1*92/53*0001*13 = 1575 kg (m5/a4)
Bemerkungen Z11	ab e1*92/53*0001*14 = 1500 kg (m5/a4)