



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MD492
Typengenehmigung erteilt	20060612
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20071128
Erweiterung TG Positionen	'05/09/15/53/54/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	S 420 CDI
05 Typ; Variante/Version	221; I?29K0/N?A???0?
06 Vorziffer	WDD221.28.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2001/116*0335
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum hinten, hinter Mittelarmlehne
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; ww. Hydr.-Elemente (ABC)
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	a7
18 iA 1	2,47
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
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	629911
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3997
28 Leistung kW	235.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	730.0
29 Md. max n	2200
30 Abgasreinigung	2/KT1191 und 2/PF0017
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/ww. SN1533, SN1542
34 Motorkennzeichen	629911
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer hinten, rechts oben an Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor
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	5070
40 Länge bis	5215
41 Breite von	1870
41 Breite bis	1880
42 Höhe von	1465
42 Höhe bis	1480
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1170
43 Überhang hinten bis	1180
44 Abstand Achse 1-2 von	3035
44 Abstand Achse 1-2 bis	3165
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	1604
47 Spur Achse 1 bis	0



48 Spur Achse 2 von	1606
48 Spur Achse 2 bis	0
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	2090
52 Leergewicht bis	2140
53 Garantiegewicht von	2640
53 Garantiegewicht bis	2690
54 Achsgarantie v von	1270
54 Achsgarantie v bis	1375
54 Achsgarantie h von	1310
54 Achsgarantie h bis	1375
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2100
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	85
69 Reifen Felgen	v+h= 235/55R17 99W; 8x17 ET43
70 Reifen Felgen	v+h= 255/45R18 99Y; 8 1/2x18 ET43 / ww. h= 275/45R18 99Y; 8 1/2x18 ET43
71 Reifen Felgen	v+h= 255/40R19 96Y; 8 1/2x19 ET43 / ww. h= 275/40R19 101Y; 9 1/2x19 ET43
Bemerkungen Z1	05) Variante I029K0 = Achsabstand 3035mm; Variante I129K0 = Achsabstand 3165mm
Bemerkungen Z3	36) bei Gefahrenbremsung blinkende Bremslichter zulässig; Verfügung ASTRA vom 21.06.2005
Bemerkungen Z5	42) mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung; Typ Oris E408, Konformitätszeichen: e1 00-1446
Bemerkungen Z9	68) v= 255/40ZR19 XL; 8 1/2x19 ET43 / h= 275/40ZR19 XL; 9 1/2x19 ET43
Bemerkungen Z10	v= 255/35ZR20 XL; 8 1/2x20 ET43 / h= 275/35ZR20 XL; 9 1/2x20 ET43



**Typenscheinschweiz.ch**