

Baureihe	Modellbezeichnung		Bauzeit									
			1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
100	« Sechshunderter »	12										
107	SL / SLC	24										
108	S	10										
109	S	7										
110	Heckflosse, klein	31										
111	Heckflosse, gross	25										
112	Heckflosse, gross (3.0 l Motor)	8										
113	Pagode	3										
114	/8 (Sechszylinder-Motoren)	14										
115	/8	18										
116	S	15										
123	-	47										
124	- / E-Klasse	75										
126	S	32										
129	SL	15										
140	S / S-Klasse	26										
163	M-Klasse	8										
168	A-Klasse	13										
170	SLK-Klasse	7										
201	190er	19										
202	C-Klasse	38										
203	C-Klasse	45										
208	CLK-Klasse	16										
209	CLK-Klasse	13										
210	E-Klasse	56										
211	E-Klasse	17										

Baureihe	Modellbezeichnung		Bauzeit									
			1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
215	CL-Klasse	5										
220	S-Klasse	32										
230	SL-Klasse	4										
240	Maybach	2										
414	Vaneo	5										
450	smart city-coupé / cabrio	20										
452	smart roadster	3										
460	G-Modell	69										
461	G-Modell / G-Klasse	86										
463	G-Modell / G-Klasse	50										
638	Vito / V-Klasse	24										
Gelistete Typen:		894										

Abkürzung	Beschreibung
-----------	--------------

I. Spalte Motorcode

CDI	Common-Rail Diesel Injection
ERE	Elektronisch geregeltes Reiheneinspritzsystem
EVE	Elektronisch geregeltes Verteilereinspritzsystem
HFM	Elektronisches Benzin-Einspritz- und Zündsystem (HFM = Heissfilmmotorsteuerung)
KE	Mechanisch/elektronische Benzin-Einspritzung (KE -Einspritzung)
LH	Elektronische Benzin-Einspritzanlage (LH = Luftmassenmessung mit Hitzdraht)
M/RSF	M-Pumpe mit RSF -Regler
ME	Motor-Elektronik
MSM	Motorsteuerung Monolith
NV	Niederverdichtet
PMS	Elektronisches Benzin-Einspritz- und Zündsystem (PMS = Druckmotorsteuerung)

(entnommen aus einem EPC-Ausdruck sowie aus einem Faltblatt "Typenbezeichnung", April 1999)

II. Spalte Motorbezeichnung

M	Motor (mit Benzin betrieben)
OM	Dieselmotor (Oel motor)
V	Vergaser
E	Einspritzung
D	Diesel
DE	Direkteinspritzung (Diesel, Benziner)
KE	Kanaleinspritzung (Benziner)
A	Abgasturboaufladung
AL	Abgasturboaufladung mit Ladeluftkühlung (Benziner)
LA	Abgasturboaufladung mit Ladeluftkühlung (Diesel)
ML	Mechanische Aufladung (Kompressor)
EVO	Evolutionsstufe (Kompressor)
red.	Reduzierte Motorleistung

III. Spalte Aufbauart (verwendet ab ca. 1968)

A	Cabriolet
C	Coupé
CL	Sportcoupé (Baureihe 203)
F	Fahrgestell
R	Roadster
S	T-Modell (engl. Stationwagon)
V	Limousine, lang
VF	Fahrgestell, lang
W	Limousine (engl. Wagon)

Abkürzung	Beschreibung
-----------	--------------

IV. Welt-Hersteller-Codes

4JG	M-Klasse ohne Europa
9BM	Brasilien
ADB	Südafrika
BAC	Argentinien
JAM	Mexiko
KPA	Südkorea Transporter
KPD	Südkorea
KPG	Südkorea
MHL	Indonesien
NMB	Türkei
RMH	Mexiko
SDW	Mexiko Bus
UAB	Argentinien
VAG	Geländewagen Steyr
VF9	EVOBUS Frankreich
VS9	EVOBUS Spanien
VSA	Spanien
WD2	NAFTA Sprinter
WD3	Sprinter
WD4	Sprinter
WD5	NAFTA Sprinter
WD6	Unimog NAFTA
WD7	Unimog NAFTA (incomplete)
WD9	Sprinter
WDB	Deutschland
WDC	M-Klasse Europa / Baureihe 203
WDF	Vito / V-Klasse / Sprinter (R.o.W.)
WEB	EVOBUS Mercedes-Benz
WKK	EVOBUS Setra

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	MB CDI-Baureihe	Common-Rail Gener.
Bauzeit Common-Rail Diesel Injection (CDI): 1998 -					
ML 270 CDI	163.113	612.963 CDI	OM 612 DE 27 LA	CDI II	1. Generation
ML 400 CDI	163.128	628.963	OM 628 DE 40 LA	CDI V1	1. Generation
A 160 CDI	168.006	668.940	OM 668 DE 17 LA red.	CDI I	1. Generation
A 160 CDI	168.007	668.941 CDI	OM 668 DE 17 LA red.	CDI I	1. Generation
A 170 CDI	168.008	668.940 CDI	OM 668 DE 17 LA	CDI I	1. Generation
A 170 CDI	168.009	668.942	OM 668 DE 17 LA	CDI I	1. Generation
A 170 CDI	168.109	668.942	OM 668 DE 17 LA	CDI I	1. Generation
C 220 CDI	202.133	611.960 CDI	OM 611 DE 22 LA	CDI I	1. Generation
C 200 CDI	202.134	611.960 CDI	OM 611 DE 22 LA red.	CDI I	1. Generation
C 220 CDI	202.193	611.960 CDI	OM 611 DE 22 LA	CDI I	1. Generation
C 200 CDI	202.194	611.960 CDI	OM 611 DE 22 LA red.	CDI I	1. Generation
C 200 CDI	203.004	611.962	OM 611 DE 22 LA red.	CDI II	1. Generation
C 220 CDI	203.006	611.962	OM 611 DE 22 LA	CDI II	1. Generation
C 200 CDI	203.007	646.952	OM 646 DE 22 LA red.	CDI III	2. Generation
C 220 CDI	203.008	646.962	OM 646 DE 22 LA	CDI III	2. Generation
C 270 CDI	203.016	612.962	OM 612 DE 27 LA	CDI II	1. Generation
C 30 CDI AMG	203.018	612.990	OM 612 DE 30 LA	CDI II	1. Generation
C 200 CDI	203.204	611.962	OM 611 DE 22 LA red.	CDI II	1. Generation
C 220 CDI	203.206	611.962	OM 611 DE 22 LA	CDI II	1. Generation
C 200 CDI	203.207	646.952	OM 646 DE 22 LA red.	CDI III	2. Generation
C 220 CDI	203.208	646.962	OM 646 DE 22 LA	CDI III	2. Generation
C 270 CDI	203.216	612.962	OM 612 DE 27 LA	CDI II	1. Generation
C 30 CDI AMG	203.218	612.990	OM 612 DE 30 LA	CDI II	1. Generation
C 220 CDI	203.706	611.962	OM 611 DE 22 LA	CDI II	1. Generation
C 200 CDI	203.707	646.952	OM 646 DE 22 LA red.	CDI III	2. Generation
C 220 CDI	203.708	646.962	OM 646 DE 22 LA	CDI III	2. Generation
C 30 CDI AMG	203.718	612.990	OM 612 DE 30 LA	CDI II	1. Generation
CLK 270 CDI	209.316	612.962	OM 612 DE 27 LA	CDI II	1. Generation
E 220 CDI	210.006	611.961 CDI	OM 611 DE 22 LA	CDI II	1. Generation
E 200 CDI	210.007	611.961 CDI	OM 611 DE 22 LA red.	CDI II	1. Generation
E 270 CDI	210.016	612.961 CDI	OM 612 DE 27 LA	CDI II	1. Generation
E 320 CDI	210.026	613.961 CDI	OM 613 DE 32 LA	CDI II	1. Generation
E 220 CDI	210.206	611.961 CDI	OM 611 DE 22 LA	CDI II	1. Generation
E 270 CDI	210.216	612.961 CDI	OM 612 DE 27 LA	CDI II	1. Generation
E 320 CDI	210.226	613.961 CDI	OM 613 DE 32 LA	CDI II	1. Generation
E 220 CDI	210.606	611.961 CDI	OM 611 DE 22 LA	CDI II	1. Generation
E 270 CDI	210.616	612.961 CDI	OM 612 DE 27 LA	CDI II	1. Generation
E 200 CDI	211.004	646.951	OM 646 DE 22 LA red.	CDI III	2. Generation
E 220 CDI	211.006	646.961	OM 646 DE 22 LA	CDI III	2. Generation

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	MB CDI-Baureihe	Common-Rail Gener.
Bauzeit Common-Rail Diesel Injection (CDI): 1998 -					
E 270 CDI	211.016	647.961	OM 647 DE 27 LA	CDI III	2. Generation
E 320 CDI	211.026	648.961	OM 648 DE 32 LA	CDI III	2. Generation
E 400 CDI	211.028	628.961	OM 628 DE 40 LA	CDI V1	1. Generation
E 220 CDI	211.206	646.961	OM 646 DE 22 LA	CDI III	2. Generation
E 270 CDI	211.216	647.961	OM 647 DE 27 LA	CDI III	2. Generation
E 320 CDI	211.226	648.961	OM 648 DE 32 LA	CDI III	2. Generation
E 270 CDI	211.616	647.961	OM 647 DE 27 LA	CDI III	2. Generation
S 320 CDI	220.025	648.960	OM 648 DE 32 LA	CDI III	2. Generation
S 320 CDI	220.026	613.960 CDI	OM 613 DE 32 LA	CDI II	1. Generation
S 400 CDI	220.028	628.960	OM 628 DE 40 LA	CDI V1	1. Generation
S 320 CDI	220.125	648.960	OM 648 DE 32 LA	CDI III	2. Generation
S 320 CDI	220.126	613.960 CDI	OM 613 DE 32 LA	CDI II	1. Generation
S 400 CDI	220.128	628.960	OM 628 DE 40 LA	CDI V1	1. Generation
Vaneo CDI 1.7	414.700.13	668.914	OM 668 DE 17 LA	CDI I	1. Generation
Vaneo CDI	414.700.13	668.914	OM 668 DE 17 LA red.	CDI I	1. Generation
smart city-coupé cdi	450.300	660.940	OM 660 DE 8 LA	CDI I	1. Generation
smart city-coupé pure cdi	450.301	660.940	OM 660 DE 8 LA	CDI I	1. Generation
smart city-coupé pulse cdi	450.302	660.940	OM 660 DE 8 LA	CDI I	1. Generation
smart city-coupé passion cdi	450.303	660.940	OM 660 DE 8 LA	CDI I	1. Generation
smart city-coupé business pure cdi	450.306	660.940	OM 660 DE 8 LA	CDI I	1. Generation
smart cabrio pure cdi	450.401	660.940	OM 660 DE 8 LA	CDI I	1. Generation
smart cabrio pulse cdi	450.402	660.940	OM 660 DE 8 LA	CDI I	1. Generation
smart cabrio passion cdi	450.403	660.940	OM 660 DE 8 LA	CDI I	1. Generation
G 270 CDI	461.302	612.966	OM 612 DE 27 LA	CDI II	1. Generation
G 270 CDI	461.332	612.966	OM 612 DE 27 LA	CDI II	1. Generation
G 270 CDI	461.342	612.966	OM 612 DE 27 LA	CDI II	1. Generation
G 400 CDI	463.309	628.962	OM 628 DE 40 LA	CDI V1	1. Generation
G 270 CDI	463.322	612.965	OM 612 DE 27 LA	CDI II	1. Generation
G 270 CDI	463.323	612.965	OM 612 DE 27 LA	CDI II	1. Generation
G 400 CDI	463.332	628.962	OM 628 DE 40 LA	CDI V1	1. Generation
G 400 CDI	463.333	628.962	OM 628 DE 40 LA	CDI V1	1. Generation
Vito 112 CDI	638.094	611.980	OM 611 DE 22 LA	CDI I	1. Generation
Vito 108 CDI	638.094	611.980	OM 611 DE 22 LA red.	CDI I	1. Generation
Vito 110 CDI	638.094	611.980	OM 611 DE 22 LA red.	CDI I	1. Generation
Vito 112 CDI	638.194	611.980	OM 611 DE 22 LA	CDI I	1. Generation
Vito 108 CDI	638.194	611.980	OM 611 DE 22 LA red.	CDI I	1. Generation
Vito 110 CDI	638.194	611.980	OM 611 DE 22 LA red.	CDI I	1. Generation
V 220 CDI	638.294	611.980	OM 611 DE 22 LA	CDI I	1. Generation
V 200 CDI	638.294	611.980	OM 611 DE 22 LA red.	CDI I	1. Generation

Abkürzung	Beschreibung
-----------	--------------

I. Spalte MB CDI-Baureihe (Blatt Information CDI)

CDI I	Mercedes-Benz CDI-Baureihe I: - 1. Common-Rail Generation - Einspritzdruck, max. 1350 bar - Einspritzdüsen mit 6 Löchern - Turbolader mit Bypassklappe - Einlasskanalabschaltung (EKAS) pneumatisch angesteuert
CDI II	Mercedes-Benz CDI-Baureihe II, wie CDI-Baureihe I, jedoch: - Turbolader mit variabler Turbinengeometrie (VTG) - Einlasskanalabschaltung (EKAS) elektrisch angesteuert, stufenlos - Mengenregelventil - Kraftstofftemperaturfühler - Ladedruckregelung pneumatisch - Abgasrückführungsventil (AGR-Ventil) pneumatisch geregelt - Elektrischer Zuheizer - Mechanische Kraftstoffförderpumpe - Druckgeber nach Luftfilter - Heissfilm-Luftmassenmesser mit Temperaturfühler Ansaugluft - Hochdruckregelung über Druckregelventil
CDI III	Mercedes-Benz CDI-Baureihe III, wie CDI-Baureihe II, jedoch: - 2. Common-Rail Generation - Einspritzdruck, max. 1600 bar - Einspritzdüsen mit 7 Löchern - Ladedruckregelung elektrisch angesteuert - Abgasrückführungsventil (AGR-Ventil) elektrisch angesteuert - PTC-Zuheizer (Positive Temperature Coefficient) - Elektrische Kraftstoffförderpumpe im Tank - Hochdruckregelung über Mengenregelventil und Druckregelventil (Volumenregelung)
CDI V1	Mercedes-Benz CDI-Baureihe V1 (für CDI-Motoren in V-Form): - 1. Common-Rail Generation - Einspritzdruck, max. 1350 bar - Einspritzdüsen mit 6 Löchern - Zweiphasige Kraftstoffeinspritzung - Zwei Rails - Turbolader mit variabler Turbinengeometrie (VTG) - Einlasskanalabschaltung (EKAS) pneumatisch angesteuert - Kraftstoffförderpumpe, Überdruckventil und Mengenregelventil in Hochdruckpumpe integriert - Zusätzliche elektrische Kraftstoffförderpumpe

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: « Sechshunderter »				
Bauzeit: 1964 - 1981				
600 (keine Serienfertigung)	100.010	100.980	M 100	W (Coupé)
600 (keine Serienfertigung)	100.010	100.982	M 100	W (Coupé)
600	100.012	100.980	M 100	W (Limousine)
600	100.012	100.982	M 100	W (Limousine)
600	100.014	100.980	M 100	W (Pullmann Limousine, 4-türig)
600	100.014	100.982	M 100	W (Pullmann Limousine, 4-türig)
600	100.015	100.980	M 100	W (Pullmann Landaulet, 4-türig)
600	100.015	100.982	M 100	W (Pullmann Landaulet, 4-türig)
600	100.015	100.980	M 100	W (Pullmann Landaulet, 6-türig)
600	100.015	100.982	M 100	W (Pullmann Landaulet, 6-türig)
600	100.016	100.980	M 100	W (Pullmann Limousine, 6-türig)
600	100.016	100.982	M 100	W (Pullmann Limousine, 6-türig)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: SL / SLC				
Bauzeit: 1971 - 1989				
280 SLC	107.022	110.982	M 110 E 28	C (Coupé)
280 SLC	107.022	110.986	M 110 E 28	C (Coupé)
350 SLC	107.023	116.982	M 116 E 35	C (Coupé)
350 SLC	107.023	116.984	M 116 E 35	C (Coupé)
450 SLC	107.024	117.982	M 117 E 45	C (Coupé)
450 SLC	107.024	117.985	M 117 E 45	C (Coupé)
380 SLC	107.025	116.960	M 116 E 38	C (Coupé)
450 SLC 5.0	107.026	117.960	M 117 E 50	C (Coupé)
500 SLC	107.026	117.960	M 117 E 50	C (Coupé)
300 SL	107.041	103.982	M 103 E 30	R (Roadster)
280 SL	107.042	110.982	M 110 E 28	R (Roadster)
280 SL	107.042	110.986	M 110 E 28	R (Roadster)
280 SL	107.042	110.990	M 110 E 28	R (Roadster)
350 SL	107.043	116.982	M 116 E 35	R (Roadster)
350 SL	107.043	116.984	M 116 E 35	R (Roadster)
450 SL	107.044	117.982	M 117 E 45	R (Roadster)
450 SL	107.044	117.985	M 117 E 45	R (Roadster)
380 SL	107.045	116.960	M 116 E 38	R (Roadster)
380 SL	107.045	116.962	M 116 E 38	R (Roadster)
500 SL	107.046	117.960	M 117 E 50	R (Roadster)
500 SL	107.046	117.962	M 117 E 50	R (Roadster)
500 SL	107.046	117.964	M 117 E 50	R (Roadster)
420 SL	107.047	116.964	M 116 E 42	R (Roadster)
560 SL	107.048	117.967	M 117 E 56	R (Roadster)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: S				
Bauzeit: 1965 - 1972				
250 S	108.012	108.920	M 108 I	W (Limousine)
250 SE	108.014	129.980	M 129 I	W (Limousine)
300 SEb	108.015	189.989	M 189 VIII	W (Limousine)
280 S	108.016	130.920	M 130 V 28	W (Limousine)
280 SE	108.018	130.980	M 130 E 28	W (Limousine)
280 SEL	108.019	130.980	M 130 E 28	W (Limousine, lang)
280 SE 3.5	108.057	116.980	M 116 E 35	W (Limousine)
280 SEL 3.5	108.058	116.980	M 116 E 35	W (Limousine, lang)
280 SE 4.5	108.067	117.984	M 117 E 45	W (Limousine)
280 SEL 4.5	108.068	117.984	M 117 E 45	W (Limousine, lang)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: S				
Bauzeit: 1966 - 1972				
300 SEL	109.015	189.988	M 189 VII	W (Limousine, lang)
300 SEL	109.016	130.981	M 130 E 28	W (Limousine, lang)
300 SEL 6.3	109.018	100.981	M 100	W (Limousine, lang)
300 SEL 6.3	109.018	100.983	M 100	W (Limousine, lang)
300 SEL 3.5	109.056	116.981	M 116 E 35	W (Limousine, lang)
300 SEL 3.5	109.056	116.991	M 116 E 35	W (Limousine, lang)
300 SEL 4.5	109.057	117.981	M 117 E 45	W (Limousine, lang)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: Heckflosse, klein				
Bauzeit: 1961 - 1968				
190 c	110.000	121.924	M 121 B V	W (Sonderaufbauten)
190 c	110.000	121.940	M 121 B XI	W (Sonderaufbauten)
190 c	110.001	121.924	M 121 B V	W (Fahrgestell / Sonderaufbauten)
190 c	110.001	121.940	M 121 B XI	W (Fahrgestell / Sonderaufbauten)
230	110.002	180.945	M 180 VI	W (Sonderaufbauten)
230	110.002	180.949	M 180 X	W (Sonderaufbauten)
230	110.002	180.950	M 180 XI	W (Sonderaufbauten)
230	110.003	180.945	M 180 VI	W (Fahrgestell / Sonderaufbauten)
230	110.003	180.949	M 180 X	W (Fahrgestell / Sonderaufbauten)
230	110.003	180.950	M 180 XI	W (Fahrgestell / Sonderaufbauten)
200	110.004	121.940	M 121 B XI	W (Fahrgestell / Sonderaufbauten)
230	110.005	180.945	M 180 VI	W (Sonderaufbauten, lang)
230	110.005	180.949	M 180 X	W (Sonderaufbauten, lang)
230	110.005	180.950	M 180 XI	W (Sonderaufbauten, lang)
190 c	110.010	121.924	M 121 B V	W (Limousine)
190 c	110.010	121.940	M 121 B XI	W (Limousine)
230	110.011	180.945	M 180 VI	W (Limousine)
230	110.011	180.949	M 180 X	W (Limousine)
230	110.011	180.950	M 180 XI	W (Limousine)
200	110.016	121.940	M 121 B XI	W (Fahrgestell / Sonderaufbauten)
230	110.017	180.945	M 180 VI	W (Limousine, lang)
230	110.017	180.949	M 180 X	W (Limousine, lang)
230	110.017	180.950	M 180 XI	W (Limousine, lang)
190 Dc	110.100	621.912	OM 621 III	W (Sonderaufbauten)
190 Dc	110.100	621.918	OM 621 VIII	W (Sonderaufbauten)
190 Dc	110.101	621.912	OM 621 III	W (Fahrgestell)
190 Dc	110.101	621.918	OM 621 VIII	W (Fahrgestell)
200 D	110.104	621.918	OM 621 VIII	W (Sonderaufbauten, lang)
190 Dc	110.110	621.912	OM 621 III	W (Limousine)
190 Dc	110.110	621.918	OM 621 VIII	W (Limousine)
200 D	110.116	621.918	OM 621 VIII	W (Fahrgestell / Sonderaufbauten)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: Heckflosse, gross				
Bauzeit: 1959 - 1971				
220 b	111.000	180.940	M 180 IV	W (Sonderaufbauten)
230 S	111.000	180.947	M 180 VIII	W (Sonderaufbauten)
230 S	111.000	180.951	M 180 XII	W (Sonderaufbauten)
220 b	111.001	180.940	M 180 IV	W (Fahrgestell)
230 S	111.001	180.947	M 180 VIII	W (Fahrgestell)
230 S	111.001	180.951	M 180 XII	W (Fahrgestell)
220 b	111.010	180.940	M 180 IV	W (Limousine)
230 S	111.010	180.947	M 180 VIII	W (Limousine)
230 S	111.010	180.951	M 180 XII	W (Limousine)
220 Sb	111.012	180.941	M 180 V	W (Limousine)
220 SEb	111.014	127.982	M 127 III	W (Limousine)
220 SEb	111.021	127.984	M 127 V	W (Coupé)
250 SE	111.021	129.980	M 129 I	W (Coupé)
250 SE	111.021	129.981	M 129 II	W (Coupé)
220 SEb	111.023	127.984	M 127 V	W (Cabriolet)
250 SE	111.023	129.980	M 129 I	W (Cabriolet)
250 SE	111.023	129.981	M 129 II	W (Cabriolet)
280 SE	111.024	130.980	M 130 E 28	W (Coupé)
280 SE	111.024	130.984	M 130 E 28	W (Coupé)
280 SE	111.025	130.980	M 130 E 28	W (Cabriolet)
280 SE	111.025	130.984	M 130 E 28	W (Cabriolet)
280 SE 3.5	111.026	116.980	M 116 E 35	W (Coupé)
280 SE 3.5	111.026	116.990	M 116 E 35	W (Coupé)
280 SE 3.5	111.027	116.980	M 116 E 35	W (Cabriolet)
280 SE 3.5	111.027	116.990	M 116 E 35	W (Cabriolet)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: Heckflosse, gross (3.0 l Motor)				
Bauzeit: 1961 - 1967				
300 SE	112.014	189.984	M 189 III	W (Limousine)
300 SE	112.014	189.986	M 189 V	W (Limousine)
300 SEL	112.015	189.984	M 189 III	W (Limousine, lang)
300 SEL	112.015	189.986	M 189 V	W (Limousine, lang)
300 SE	112.021	189.985	M 189 IV	W (Coupé)
300 SE	112.021	189.987	M 189 VI	W (Coupé)
300 SE	112.023	189.985	M 189 IV	W (Cabriolet)
300 SE	112.023	189.987	M 189 VI	W (Cabriolet)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: Pagode				
Bauzeit: 1963 - 1971				
230 SL	113.042	127.981	M 127 II	W (Roadster)
250 SL	113.043	129.982	M 129 III	W (Roadster)
280 SL	113.044	130.983	M 130 E 28	W (Roadster)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: /8 (Sechszylinder-Motoren)				
Bauzeit: 1967 - 1976				
230	114.005	180.954	M 180 V 23	F (Sonderaufbauten)
230.6	114.007	180.954	M 180 V 23	F (Sonderaufbauten)
230.6	114.008	180.954	M 180 V 23	VF (Sonderaufbauten, lang)
250	114.010	114.920	M 114 V 25	W (Limousine)
250 2.8	114.011	130.923	M 130 V 28	W (Limousine)
230.6	114.015	180.954	M 180 V 23	W (Limousine)
230.6	114.017	180.954	M 180 V 23	V (Limousine, lang)
250 C	114.021	114.920	M 114 V 25	C (Coupé)
250 CE	114.022	114.980	M 114 E 25	C (Coupé)
250 C 2.8	114.023	130.923	M 130 V 28	C (Coupé)
280	114.060	110.921	M 110 V 28	W (Limousine)
280 E	114.062	110.981	M 110 E 28	W (Limousine)
280 CE	114.072	110.981	M 110 E 28	C (Coupé)
280 C	114.073	110.921	M 110 V 28	C (Coupé)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: /8				
Bauzeit: 1968 - 1976				
220	115.000	115.920	M 115 V 22	F (Sonderaufbauten)
220	115.002	115.920	M 115 V 22	F (Sonderaufbauten)
230	115.005	115.951	M 115 V 23	F (Sonderaufbauten)
220	115.010	115.920	M 115 V 22	W (Limousine)
200	115.015	115.923	M 115 V 20	W (Limousine)
230.4	115.017	115.951	M 115 V 23	W (Limousine)
220 D	115.100	615.912	OM 615 D 22	F (Sonderaufbauten)
220 D	115.102	615.912	OM 615 D 22	F (Sonderaufbauten)
220 D	115.103	615.912	OM 615 D 22	VF (Sonderaufbauten, lang)
240 D	115.105	616.916	OM 616 D 24	F (Sonderaufbauten)
240 D	115.107	616.916	OM 616 D 24	F (Sonderaufbauten)
240 D	115.108	616.916	OM 616 D 24	VF (Sonderaufbauten, lang)
220 D	115.110	615.912	OM 615 D 22	W (Limousine)
220 D	115.112	615.912	OM 615 D 22	V (Limousine, lang)
240 D 3.0 / 300 D	115.114	617.910	OM 617 D 30	W (Limousine)
200 D	115.115	615.913	OM 615 D 20	W (Limousine)
240 D	115.117	616.916	OM 616 D 24	W (Limousine)
240 D	115.119	616.916	OM 616 D 24	V (Limousine, lang)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: S				
Bauzeit: 1972 - 1980				
280 S	116.020	110.922	M 110 V 28	W (Limousine)
280 SE	116.024	110.983	M 110 E 28	W (Limousine)
280 SE	116.024	110.985	M 110 E 28	W (Limousine)
280 SEL	116.025	110.983	M 110 E 28	V (Limousine, lang)
280 SEL	116.025	110.985	M 110 E 28	V (Limousine, lang)
350 SE	116.028	116.983	M 116 E 35	W (Limousine)
350 SE	116.028	116.985	M 116 E 35	W (Limousine)
350 SEL	116.029	116.983	M 116 E 35	V (Limousine, lang)
350 SEL	116.029	116.985	M 116 E 35	V (Limousine, lang)
450 SE	116.032	117.983	M 117 E 45	W (Limousine)
450 SE	116.032	117.986	M 117 E 45	W (Limousine)
450 SEL	116.033	117.983	M 117 E 45	V (Limousine, lang)
450 SEL	116.033	117.986	M 117 E 45	V (Limousine, lang)
450 SEL 6.9	116.036	100.985	M 100 E 69	V (Limousine, lang)
300 SD	116.120	617.950	OM 617 D 30 A	W (Limousine)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: -				
Bauzeit: 1976 - 1985				
230	123.000	115.954	M 115 V 23	F (Fahrgestell)
250	123.003	123.920	M 123 V 25	VF (Fahrgestell, lang)
250	123.003	123.921	M 123 V 25	VF (Fahrgestell, lang)
280 E	123.007	110.984	M 110 E 28	VF (Fahrgestell, lang)
280 E	123.007	110.988	M 110 E 28	VF (Fahrgestell, lang)
200	123.020	115.938	M 115 V 20	W (Limousine)
200	123.020	115.939	M 115 V 20	W (Limousine)
230	123.023	115.954	M 115 V 23	W (Limousine)
250	123.026	123.920	M 123 V 25	W (Limousine)
250	123.026	123.921	M 123 V 25	W (Limousine)
250	123.028	123.920	M 123 V 25	V (Limousine, lang)
250	123.028	123.921	M 123 V 25	V (Limousine, lang)
280	123.030	110.923	M 110 V 28	W (Limousine)
280 E	123.033	110.984	M 110 E 28	W (Limousine)
280 E	123.033	110.988	M 110 E 28	W (Limousine)
230 C	123.043	115.954	M 115 V 23	C (Coupé)
280 C	123.050	110.923	M 110 V 28	C (Coupé)
280 CE	123.053	110.984	M 110 E 28	C (Coupé)
280 CE	123.053	110.988	M 110 E 28	C (Coupé)
230 T	123.083	115.954	M 115 V 23	S (T-Modell)
250 T	123.086	123.920	M 123 V 25	S (T-Modell)
250 T	123.086	123.921	M 123 V 25	S (T-Modell)
280 TE	123.093	110.984	M 110 E 28	S (T-Modell)
280 TE	123.093	110.988	M 110 E 28	S (T-Modell)
240 D	123.102	616.912	OM 616 D 24	F (Fahrgestell)
240 D	123.103	616.912	OM 616 D 24	VF (Fahrgestell, lang)
300 D	123.105	617.912	OM 617 D 30	VF (Fahrgestell, lang)
200 D	123.120	615.940	OM 615 D 20	W (Limousine)
240 D	123.123	616.912	OM 616 D 24	W (Limousine)
240 D	123.125	616.912	OM 616 D 24	V (Limousine, lang)
220 D	123.126	615.941	OM 615 D 22	W (Limousine)
300 D	123.130	617.912	OM 617 D 30	W (Limousine)
300 D	123.132	617.912	OM 617 D 30	V (Limousine, lang)
300 D TURBO	123.133	617.952	OM 617 D 30 A	W (Limousine)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: -				
Bauzeit: 1976 - 1985				
300 CD	123.150	617.912	OM 617 D 30	C (Coupé)
300 CD TURBO	123.153	617.952	OM 617 D 30 A	C (Coupé)
240 TD	123.183	616.912	OM 616 D 24	S (T-Modell)
300 TD	123.190	617.912	OM 617 D 30	S (T-Modell)
300 TD TURBO	123.193	617.952	OM 617 D 30 A	S (T-Modell)
230 E	123.200	102.980	M 102 E 23	F (Fahrgestell)
200	123.220	102.920	M 102 V 20	W (Limousine)
200	123.220	102.939	M 102 V 20	W (Limousine)
230 E	123.223	102.980	M 102 E 23	W (Limousine)
230 CE	123.243	102.980	M 102 E 23	C (Coupé)
200 T	123.280	102.920	M 102 V 20	S (T-Modell)
200 T	123.280	102.939	M 102 V 20	S (T-Modell)
230 TE	123.283	102.980	M 102 E 23	S (T-Modell)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: - / E-Klasse				
Bauzeit: 1985 - 1996				
230 E	124.003	102.982	M 102 E 23	
230 E	124.004	102.982	M 102 E 23	
260 E	124.007	103.940	M 103 E 26	
280 E / E 280	124.008	104.942	M 104 E 28	
200 E / E 200	124.019	111.940	M 111 E 20	W (Limousine)
200	124.020	102.922	M 102 V 20	W (Limousine)
200 E	124.021	102.963	M 102 E 20	W (Limousine)
220 E / E 220	124.022	111.960	M 111 E 22	W (Limousine)
230 E	124.023	102.982	M 102 E 23	W (Limousine)
260 E	124.026	103.940	M 103 E 26	W (Limousine)
260 E	124.027	103.940	M 103 E 26	
300 E 2.8 / 280 E / E 280	124.028	104.942	M 104 E 28	W (Limousine)
280 E / E 280	124.029	104.942	M 104 E 28	
300 E	124.030	103.980	M 103 E 30	W (Limousine)
300 E	124.030	103.983	M 103 E 30	W (Limousine)
AMG 300 E 3.2	124.030 *	103.983 *	M 103 E 32	W (Limousine)
300 E-24	124.031	104.980	M 104 E 30	W (Limousine)
AMG 300 E 3.4	124.031 *	104.980 *	M 104 E 34	W (Limousine)
300 E / 320 E / E 320	124.032	104.992	M 104 E 32	W (Limousine)
400 E / E 420	124.034	119.975	M 119 E 42	W (Limousine)
500 E / E 500	124.036	119.974	M 119 E 50	W (Limousine)
AMG 500 E 6.0 / E 60 AMG	124.036 *	119.974 *	M 119 E 60	W (Limousine)
200 CE / E 200	124.040	111.940	M 111 E 20	C (Coupé)
200 CE	124.041	102.963	M 102 E 20	C (Coupé)
220 CE / E 220	124.042	111.960	M 111 E 22	C (Coupé)
230 CE	124.043	102.982	M 102 E 23	C (Coupé)
300 CE	124.050	103.983	M 103 E 30	C (Coupé)
300 CE-24	124.051	104.980	M 104 E 30	C (Coupé)
AMG 300 CE 3.4	124.051 *	104.980 *	M 104 E 34	C (Coupé)
320 CE / E 320	124.052	104.992	M 104 E 32	C (Coupé)
E 36 AMG	124.052	104.996	M 104 E 36	C (Coupé)
200 CE / E 200	124.060	111.940	M 111 E 20	A (Cabriolet)
300 CE-24	124.061	104.980	M 104 E 30	A (Cabriolet)
220 CE / E 220	124.062	111.960	M 111 E 22	A (Cabriolet)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: - / E-Klasse				
Bauzeit: 1985 - 1996				
320 E / E 320	124.066	104.992	M 104 E 32	A (Cabriolet)
E 36 AMG	124.066	104.996	M 104 E 36	A (Cabriolet)
200 TE / E 200	124.079	111.940	M 111 E 20	S (T-Modell)
200 T	124.080	102.922	M 102 V 20	S (T-Modell)
200 TE	124.081	102.963	M 102 E 20	S (T-Modell)
220 TE / E 220	124.082	111.960	M 111 E 22	S (T-Modell)
230 TE	124.083	102.982	M 102 E 23	S (T-Modell)
280 TE / E 280	124.088	104.942	M 104 E 28	S (T-Modell)
300 TE	124.090	103.980	M 103 E 30	S (T-Modell)
300 TE	124.090	103.983	M 103 E 30	S (T-Modell)
300 TE-24	124.091	104.980	M 104 E 30	S (T-Modell)
AMG 300 TE 3.4	124.091 *	104.980 *	M 104 E 34	S (T-Modell)
300 TE / 320 TE / E 320	124.092	104.992	M 104 E 32	S (T-Modell)
E 36 AMG	124.092	104.996	M 104 E 36	S (T-Modell)
E 250 DIESEL	124.104	605.911	OM 605 D 25	
250 D	124.105	602.912	OM 602 D 25	
250 D	124.106	602.912	OM 602 D 25	
E 250 DIESEL	124.107	605.911	OM 605 D 25	
200 D / E 200 DIESEL	124.120	601.912	OM 601 D 20	W (Limousine)
250 D	124.125	602.912	OM 602 D 25	W (Limousine)
E 250 DIESEL	124.126	605.911	OM 605 D 25	W (Limousine)
250 D	124.127	602.912	OM 602 D 25	
300 D 2.5 TURBO / 250 D TURBO / E 250 TURBODIESEL	124.128	602.962	OM 602 D 25 A	W (Limousine)
E 250 DIESEL	124.129	605.911	OM 605 D 25	
300 D	124.130	603.912	OM 603 D 30	W (Limousine)
E 300 DIESEL	124.131	606.910	OM 606 D 30	W (Limousine)
300 D TURBO / E 300 TURBODIESEL	124.133	603.960	OM 603 D 30 A	W (Limousine)
300 D TURBO / E 300 TURBODIESEL	124.133	603.962	OM 603 D 30 A	W (Limousine)
200 TD / E 200 DIESEL	124.180	601.912	OM 601 D 20	S (T-Modell)
250 TD	124.185	602.912	OM 602 D 25	S (T-Modell)
E 250 DIESEL	124.186	605.911	OM 605 D 25	S (T-Modell)
300 D 2.5 TURBO / 250 TD TURBO / E 250 TURBODIESEL	124.188	602.962	OM 602 D 25 A	S (T-Modell)
300 TD	124.190	603.912	OM 603 D 30	S (T-Modell)
E 300 DIESEL	124.191	606.910	OM 606 D 30	S (T-Modell)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: - / E-Klasse				
Bauzeit: 1985 - 1996				
300 TD TURBO / E 300 TURBODIESEL	124.193	603.960	OM 603 D 30 A	S (T-Modell)
260 E 4-MATIC	124.226	103.943	M 103 E 26	W (Limousine)
300 E 4-MATIC / E 300 4-MATIC	124.230	103.985	M 103 E 30	W (Limousine)
300 TE 4-MATIC / E 300 4-MATIC	124.290	103.985	M 103 E 30	S (T-Modell)
300 D 4-MATIC	124.330	603.913	OM 603 D 30	W (Limousine)
300 D TURBO 4-MATIC / E 300 TURBODIESEL 4-MATIC	124.333	603.963	OM 603 D 30 A	W (Limousine)
300 TD TURBO 4-MATIC / E 300 TURBODIESEL 4-MATIC	124.393	603.963	OM 603 D 30 A	S (T-Modell)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: S				
Bauzeit: 1979 - 1991				
260 SE	126.020	103.941	M 103 E 26	W (Limousine)
280 S	126.021	110.924	M 110 V 28	W (Limousine)
280 S	126.021	110.926	M 110 V 28	W (Limousine)
280 SE	126.022	110.987	M 110 E 28	W (Limousine)
280 SE	126.022	110.989	M 110 E 28	W (Limousine)
280 SEL	126.023	110.987	M 110 E 28	V (Limousine, lang)
280 SEL	126.023	110.989	M 110 E 28	V (Limousine, lang)
300 SE	126.024	103.981	M 103 E 30	W (Limousine)
300 SEL	126.025	103.981	M 103 E 30	V (Limousine, lang)
380 SE	126.032	116.961	M 116 E 38	W (Limousine)
380 SE	126.032	116.963	M 116 E 38	W (Limousine)
380 SEL	126.033	116.961	M 116 E 38	V (Limousine, lang)
380 SEL	126.033	116.963	M 116 E 38	V (Limousine, lang)
420 SE	126.034	116.965	M 116 E 42	W (Limousine)
420 SEL	126.035	116.965	M 116 E 42	V (Limousine, lang)
500 SE	126.036	117.961	M 117 E 50	W (Limousine)
500 SE	126.036	117.963	M 117 E 50	W (Limousine)
500 SE	126.036	117.965	M 117 E 50	W (Limousine)
500 SEL	126.037	117.961	M 117 E 50	V (Limousine, lang)
500 SEL	126.037	117.963	M 117 E 50	V (Limousine, lang)
500 SEL	126.037	117.965	M 117 E 50	V (Limousine, lang)
560 SE	126.038	117.968	M 117 E 56	W (Limousine)
560 SEL	126.039	117.968	M 117 E 56	V (Limousine, lang)
380 SEC	126.043	116.963	M 116 E 38	C (Coupé)
500 SEC	126.044	117.963	M 117 E 50	C (Coupé)
500 SEC	126.044	117.965	M 117 E 50	C (Coupé)
560 SEC	126.045	117.968	M 117 E 56	C (Coupé)
420 SEC	126.046	116.965	M 116 E 42	C (Coupé)
300 SD TURBODIESEL	126.120	617.951	OM 617 D 30 A	W (Limousine)
300 SDL TURBODIESEL	126.125	603.961	OM 603 D 30 A	V (Limousine, lang)
350 SD TURBODIESEL	126.134	603.970	OM 603 D 35 A	W (Limousine)
350 SDL TURBODIESEL	126.135	603.970	OM 603 D 35 A	V (Limousine, lang)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: SL				
Bauzeit: 1989 - 2001				
SL 280	129.058	104.943 HFM/ME	M 104 E 28	R (Roadster)
SL 280	129.059	112.923 ME	M 112 E 28	R (Roadster)
300 SL	129.060	103.984	M 103 E 30	R (Roadster)
300 SL-24	129.061	104.981 KE	M 104 E 30/2	R (Roadster)
SL 320	129.063	104.991 HFM/ME	M 104 E 32	R (Roadster)
SL 320	129.064	112.943 ME	M 112 E 32	R (Roadster)
500 SL	129.066	119.960 NV/KE	M 119 E 50	R (Roadster)
AMG 500 SL 6.0	129.066 *	119.960 NV/KE *	M 119 E 60	R (Roadster)
500 SL / SL 500	129.067	119.972 LH	M 119 E 50	R (Roadster)
AMG 500 SL 6.0 / SL 60 AMG	129.067 *	119.972 LH *	M 119 E 60	R (Roadster)
500 SL / SL 500	129.067	119.982 ME	M 119 E 50	R (Roadster)
AMG 500 SL 6.0 / SL 60 AMG	129.067 *	119.982 ME *	M 119 E 60	R (Roadster)
SL 500	129.068	113.961 ME	M 113 E 50	R (Roadster)
SL 600	129.076	120.981 LH	M 120 E 60	R (Roadster)
SL 600	129.076	120.983 ME	M 120 E 60	R (Roadster)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: S / S-Klasse				
Bauzeit: 1991 - 1998				
300 SE 2.8 / S 280	140.028	104.944 HFM/ME	M 104 E 28	W (Limousine)
300 SE 3.2 / S 320	140.032	104.990 LH	M 104 E 32	W (Limousine)
300 SE 3.2 / S 320	140.032	104.994 HFM/ME	M 104 E 32	W (Limousine)
300 SEL 3.2 / S 320	140.033	104.990 LH	M 104 E 32	V (Limousine, lang)
300 SEL 3.2 / S 320	140.033	104.994 HFM/ME	M 104 E 32	V (Limousine, lang)
400 SE / S 420	140.042	119.971 LH	M 119 E 42	W (Limousine)
400 SE / S 420	140.042	119.981 ME	M 119 E 42	W (Limousine)
400 SEL / S 420	140.043	119.971 LH	M 119 E 42	V (Limousine, lang)
400 SEL / S 420	140.043	119.981 ME	M 119 E 42	V (Limousine, lang)
500 SE / S 500	140.050	119.970 LH	M 119 E 50	W (Limousine)
500 SE / S 500	140.050	119.980 ME	M 119 E 50	W (Limousine)
500 SEL / S 500	140.051	119.970 LH	M 119 E 50	V (Limousine, lang)
500 SEL / S 500	140.051	119.980 ME	M 119 E 50	V (Limousine, lang)
600 SE V12 / S 600	140.056	120.980 LH	M 120 E 60	W (Limousine)
600 SE V12 / S 600	140.056	120.982 ME	M 120 E 60	W (Limousine)
600 SEL V12 / S 600	140.057	120.980 LH	M 120 E 60	V (Limousine, lang)
600 SEL V12 / S 600	140.057	120.982 ME	M 120 E 60	V (Limousine, lang)
S 420 / CL 420	140.063	119.971 LH	M 119 E 42	C (Coupé)
S 420 / CL 420	140.063	119.981 ME	M 119 E 42	C (Coupé)
500 SEC / S 500 / CL 500	140.070	119.970 LH	M 119 E 50	C (Coupé)
500 SEC / S 500 / CL 500	140.070	119.980 ME	M 119 E 50	C (Coupé)
600 SEC V12 / S 600 / CL 600	140.076	120.980 LH	M 120 E 60	C (Coupé)
600 SEC V12 / S 600 / CL 600	140.076	120.982 ME	M 120 E 60	C (Coupé)
300 SD TURBO / S 350 TURBODIESEL	140.134	603.971 M/RSF	OM 603 D 35 A	W (Limousine)
S 300 TURBODIESEL	140.135	606.960	OM 606 D 30 LA	W (Limousine)
S 300 TURBODIESEL	140.135	606.961 ERE	OM 606 D 30 LA	W (Limousine)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: M-Klasse				
Bauzeit: 1997 -				
ML 270 CDI	163.113	612.963 CDI	OM 612 DE 27 LA	W (Limousine)
ML 400 CDI	163.128	628.963	OM 628 DE 40 LA	W (Limousine)
ML 230	163.136	111.977 HFM	M 111 E 23	W (Limousine)
ML 320	163.154	112.942 ME	M 112 E 32	W (Limousine)
ML 350	163.157	112.970	M 112 E 37	W (Limousine)
ML 430	163.172	113.942 ME	M 113 E 43	W (Limousine)
ML 55 AMG	163.174	113.981	M 113 E 55	W (Limousine)
ML 500	163.175	113.965	M 113 E 50	W (Limousine)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: A-Klasse				
Bauzeit: 1997 -				
A 160 CDI	168.006	668.940	OM 668 DE 17 LA red.	W (Limousine)
A 160 CDI	168.007	668.941 CDI	OM 668 DE 17 LA red.	W (Limousine)
A 170 CDI	168.008	668.940 CDI	OM 668 DE 17 LA	W (Limousine)
A 170 CDI	168.009	668.942	OM 668 DE 17 LA	W (Limousine)
A 140	168.031	166.940 MSM	M 166 E 14	W (Limousine)
A 190	168.032	166.990 MSM	M 166 E 19	W (Limousine)
A 160	168.033	166.960 MSM	M 166 E 16	W (Limousine)
A 210 EVOLUTION	168.035	166.995	M 166 E 21	W (Limousine)
A 170 CDI	168.109	668.942	OM 668 DE 17 LA	V (Limousine, lang)
A 140	168.131	166.940	M 166 E 14	V (Limousine, lang)
A 190	168.132	166.990	M 166 E 19	V (Limousine, lang)
A 160	168.133	166.960	M 166 E 16	V (Limousine, lang)
A 210 EVOLUTION	168.135	166.995	M 166 E 21	V (Limousine, lang)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: SLK-Klasse				
Bauzeit: 1996 -				
SLK 200	170.435	111.946 HFM/ME	M 111 E 20	R (Roadster)
SLK 200 KOMPRESSOR	170.444	111.958	M 111 E 20 EVO ML	R (Roadster)
SLK 200 KOMPRESSOR	170.445	111.943 ME	M 111 E 20 ML	R (Roadster)
SLK 230 KOMPRESSOR	170.447	111.973 ME	M 111 E 23 ML	R (Roadster)
SLK 230 KOMPRESSOR	170.449	111.983	M 111 E 23 EVO ML	R (Roadster)
SLK 320	170.465	112.947	M 112 E 32	R (Roadster)
SLK 32 KOMPRESSOR AMG	170.466	112.960	M 112 E 32 ML	R (Roadster)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: 190er				
Bauzeit: 1983 - 1993				
190 E 1.8	201.018	102.910	M 102 E 18	W (Limousine)
190	201.022	102.921	M 102 V 20	W (Limousine)
190	201.022	102.938	M 102 V 20	W (Limousine)
190	201.023	102.924	M 102 V 20	W (Limousine)
190 E	201.024	102.961	M 102 E 20	W (Limousine)
190 E / 190 E 2.0	201.024	102.962	M 102 E 20	W (Limousine)
190 E 2.3	201.028	102.985	M 102 E 23	W (Limousine)
190 E 2.6	201.029	103.942	M 103 E 26	W (Limousine)
190 E 3.2 AMG	201.029 *	103.942 *	M 103 E 32	W (Limousine)
190 E 2.6	201.029	103.983	M 103 E 26	W (Limousine)
190 E 3.2 AMG	201.029 *	103.983 *	M 103 E 32	W (Limousine)
190 E 2.3-16	201.034	102.983	M 102 E 23/2	W (Limousine)
190 E 2.5-16	201.035	102.990	M 102 E 25/2	W (Limousine)
190 E 2.5-16 EVOLUTION	201.036	102.991	M 102 E 25/2	W (Limousine)
190 E 2.5-16 EVOLUTION II	201.036	102.992	M 102 E 25/2	W (Limousine)
190 D	201.122	601.911	OM 601 D 20	W (Limousine)
190 D 2.2	201.122	601.921	OM 601 D 22	W (Limousine)
190 D 2.5	201.126	602.911	OM 602 D 25	W (Limousine)
190 D 2.5 TURBO	201.128	602.961	OM 602 D 25 A	W (Limousine)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: C-Klasse				
Bauzeit: 1993 - 2000				
C 180	202.018	111.920 PMS	M 111 E 18	W (Limousine)
C 180	202.018	111.921 HFM	M 111 E 18	W (Limousine)
C 200	202.020	111.941 PMS	M 111 E 20	W (Limousine)
C 200	202.020	111.945 HFM	M 111 E 20	W (Limousine)
C 220	202.022	111.961 HFM	M 111 E 22	W (Limousine)
C 230	202.023	111.974 HFM	M 111 E 23	W (Limousine)
C 230 KOMPRESSOR	202.024	111.975 HFM/ME	M 111 E 23 ML	W (Limousine)
C 200 KOMPRESSOR	202.025	111.944 HFM/ME	M 111 E 20 ML	W (Limousine)
C 240	202.026	112.910 ME	M 112 E 24	W (Limousine)
C 280	202.028	104.941 HFM/ME	M 104 E 28	W (Limousine)
C 36 AMG	202.028 *	104.941 HFM/ME *	M 104 E 36	W (Limousine)
C 280	202.029	112.920 ME	M 112 E 28	W (Limousine)
C 43 AMG	202.033	113.944 ME	M 113 E 43	W (Limousine)
C 180	202.078	111.920 PMS	M 111 E 18	S (T-Modell)
C 180	202.078	111.921 HFM	M 111 E 18	S (T-Modell)
C 200	202.080	111.945 HFM	M 111 E 20	S (T-Modell)
C 180	202.081	111.952	M 111 E 20 EVO	S (T-Modell)
C 200 KOMPRESSOR	202.082	111.944 ME	M 111 E 20 ML	S (T-Modell)
C 230	202.083	111.974 HFM	M 111 E 23	S (T-Modell)
C 230 KOMPRESSOR	202.085	111.974 HFM	M 111 E 23 ML	S (T-Modell)
C 230 KOMPRESSOR	202.085	111.975 ME	M 111 E 23 ML	S (T-Modell)
C 240	202.086	112.910 ME	M 112 E 24	S (T-Modell)
C 200 KOMPRESSOR	202.087	111.956	M 111 E 20 EVO ML	S (T-Modell)
C 240	202.088	112.915	M 112 E 26	S (T-Modell)
C 280	202.089	112.920 ME	M 112 E 28	S (T-Modell)
C 43 AMG	202.093	113.944 ME	M 113 E 43	S (T-Modell)
C 200 DIESEL	202.120	601.913 M/RSF	OM 601 D 20	W (Limousine)
C 220 DIESEL	202.121	604.910 EVE	OM 604 D 22	W (Limousine)
C 200 DIESEL	202.122	604.915 EVE	OM 604 D 20	W (Limousine)
C 250 DIESEL	202.125	605.910 ERE	OM 605 D 25	W (Limousine)
C 250 TURBODIESEL	202.128	605.960 EVE	OM 605 D 25 LA	W (Limousine)
C 220 CDI	202.133	611.960 CDI	OM 611 DE 22 LA	W (Limousine)
C 200 CDI	202.134	611.960 CDI	OM 611 DE 22 LA red.	W (Limousine)
C 200 DIESEL	202.180	604.915 EVE	OM 604 D 20	S (T-Modell)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: C-Klasse				
Bauzeit: 1993 - 2000				
C 220 DIESEL	202.182	604.910 EVE	OM 604 D 22	S (T-Modell)
C 250 TURBODIESEL	202.188	605.960 EVE	OM 605 D 25 LA	S (T-Modell)
C 220 CDI	202.193	611.960 CDI	OM 611 DE 22 LA	S (T-Modell)
C 200 CDI	202.194	611.960 CDI	OM 611 DE 22 LA red.	S (T-Modell)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: C-Klasse				
Bauzeit: 1999 -				
C 200 CDI	203.004	611.962	OM 611 DE 22 LA red.	W (Limousine)
C 220 CDI	203.006	611.962	OM 611 DE 22 LA	W (Limousine)
C 200 CDI	203.007	646.952	OM 646 DE 22 LA red.	W (Limousine)
C 220 CDI	203.008	646.962	OM 646 DE 22 LA	W (Limousine)
C 270 CDI	203.016	612.962	OM 612 DE 27 LA	W (Limousine)
C 30 CDI AMG	203.018	612.990	OM 612 DE 30 LA	W (Limousine)
C 180	203.035	111.951	M 111 E 20 EVO	W (Limousine)
C 230 KOMPRESSOR	203.040	271.948	M 271 KE 18 ML/1	W (Limousine)
C 200 KOMPRESSOR	203.042	271.940	M 271 KE 18 ML	W (Limousine)
C 200 CGI KOMPRESSOR	203.043	271.942	M 271 DE 18 ML	W (Limousine)
C 200 KOMPRESSOR	203.045	111.955	M 111 E 20 EVO ML	W (Limousine)
C 180 KOMPRESSOR	203.046	271.946	M 271 KE 18 ML red.	W (Limousine)
C 240	203.061	112.912	M 112 E 26	W (Limousine)
C 320	203.064	112.946	M 112 E 32	W (Limousine)
C 32 KOMPRESSOR AMG	203.065	112.961	M 112 E 32 ML	W (Limousine)
C 240 4-MATIC	203.081	112.916	M 112 E 26	W (Limousine)
C 320 4-MATIC	203.084	112.953	M 112 E 32	W (Limousine)
C 200 CDI	203.204	611.962	OM 611 DE 22 LA red.	S (T-Modell)
C 220 CDI	203.206	611.962	OM 611 DE 22 LA	S (T-Modell)
C 200 CDI	203.207	646.952	OM 646 DE 22 LA red.	S (T-Modell)
C 220 CDI	203.208	646.962	OM 646 DE 22 LA	S (T-Modell)
C 270 CDI	203.216	612.962	OM 612 DE 27 LA	S (T-Modell)
C 30 CDI AMG	203.218	612.990	OM 612 DE 30 LA	S (T-Modell)
C 180	203.235	111.951	M 111 E 20 EVO	S (T-Modell)
C 200 KOMPRESSOR	203.242	271.940	M 271 KE 18 ML	S (T-Modell)
C 200 CGI KOMPRESSOR	203.243	271.942	M 271 DE 18 ML	S (T-Modell)
C 200 KOMPRESSOR	203.245	111.955	M 111 E 20 EVO ML	S (T-Modell)
C 180 KOMPRESSOR	203.246	271.946	M 271 KE 18 ML red.	S (T-Modell)
C 240	203.261	112.912	M 112 E 26	S (T-Modell)
C 320	203.264	112.946	M 112 E 32	S (T-Modell)
C 32 KOMPRESSOR AMG	203.265	112.961	M 112 E 32 ML	S (T-Modell)
C 240 4-MATIC	203.281	112.916	M 112 E 26	S (T-Modell)
C 320 4-MATIC	203.284	112.953	M 112 E 32	S (T-Modell)
C 220 CDI	203.706	611.962	OM 611 DE 22 LA	CL (Sportcoupé)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: C-Klasse				
Bauzeit: 1999 -				
C 200 CDI	203.707	646.952	OM 646 DE 22 LA red.	CL (Sportcoupé)
C 220 CDI	203.708	646.962	OM 646 DE 22 LA	CL (Sportcoupé)
C 30 CDI AMG	203.718	612.990	OM 612 DE 30 LA	CL (Sportcoupé)
C 180	203.735	111.951	M 111 E 20 EVO	CL (Sportcoupé)
C 230 KOMPRESSOR	203.740	271.948	M 271 KE 18 ML/1	CL (Sportcoupé)
C 200 KOMPRESSOR	203.742	271.940	M 271 KE 18 ML	CL (Sportcoupé)
C 200 CGI KOMPRESSOR	203.743	271.942	M 271 DE 18 ML	CL (Sportcoupé)
C 200 KOMPRESSOR	203.745	111.955	M 111 E 20 EVO ML	CL (Sportcoupé)
C 180 KOMPRESSOR	203.746	271.946	M 271 KE 18 ML red.	CL (Sportcoupé)
C 230 KOMPRESSOR	203.747	111.981	M 111 E 23 EVO ML	CL (Sportcoupé)
C 320	203.764	112.946	M 112 E 32	CL (Sportcoupé)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: CLK-Klasse				
Bauzeit: 1997 - 2002				
CLK 200	208.335	111.945 HFM/ME	M 111 E 20	C (Coupé)
CLK 200 KOMPRESSOR	208.344	111.956	M 111 E 20 EVO ML	C (Coupé)
CLK 200 KOMPRESSOR	208.345	111.944 ME	M 111 E 20 ML	C (Coupé)
CLK 230 KOMPRESSOR	208.347	111.975 ME	M 111 E 23 ML	C (Coupé)
CLK 230 KOMPRESSOR	208.348	111.982	M 111 E 23 EVO ML	C (Coupé)
CLK 320	208.365	112.940 ME	M 112 E 32	C (Coupé)
CLK 430	208.370	113.943 ME	M 113 E 43	C (Coupé)
CLK 55 AMG	208.374	113.984	M 113 E 55	C (Coupé)
CLK 200	208.435	111.945 HFM/ME	M 111 E 20	A (Cabriolet)
CLK 200 KOMPRESSOR	208.444	111.956	M 111 E 20 EVO ML	A (Cabriolet)
CLK 200 KOMPRESSOR	208.445	111.944 ME	M 111 E 20 ML	A (Cabriolet)
CLK 230 KOMPRESSOR	208.447	111.975 ME	M 111 E 23 ML	A (Cabriolet)
CLK 230 KOMPRESSOR	208.448	111.982	M 111 E 23 EVO ML	A (Cabriolet)
CLK 320	208.465	112.940 ME	M 112 E 32	A (Cabriolet)
CLK 430	208.470	113.943 ME	M 113 E 43	A (Cabriolet)
CLK 55 AMG	208.474	113.984	M 113 E 55	A (Cabriolet)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: CLK-Klasse				
Bauzeit: 2002 -				
CLK 270 CDI	209.316	612.962	OM 612 DE 27 LA	C (Coupé)
CLK 200 KOMPRESSOR	209.342	271.940	M 271 KE 18 ML	C (Coupé)
CLK 200 CGI KOMPRESSOR	209.343	291.942	M 271 DE 18 ML	C (Coupé)
CLK 240	209.361	112.912	M 112 E 26	C (Coupé)
CLK 320	209.365	112.955	M 112 E 32	C (Coupé)
CLK 500	209.375	113.968	M 113 E 50	C (Coupé)
CLK 55 AMG	209.376	113.987	M 113 E 55	C (Coupé)
CLK 200 KOMPRESSOR	209.442	271.940	M 271 KE 18 ML	A (Cabriolet)
CLK 200 CGI KOMPRESSOR	209.443	271.942	M 271 DE 18 ML	A (Cabriolet)
CLK 240	209.461	112.912	M 112 E 26	A (Cabriolet)
CLK 320	209.465	112.955	M 112 E 32	A (Cabriolet)
CLK 500	209.475	113.968	M 113 E 50	A (Cabriolet)
CLK 55 AMG	209.476	113.987	M 113 E 55	A (Cabriolet)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: E-Klasse				
Bauzeit: 1995 - 2002				
E 200 DIESEL	210.003	604.917 EVE	OM 604 D 20	W (Limousine)
E 220 DIESEL	210.004	604.912 EVE	OM 604 D 22	W (Limousine)
E 220 CDI	210.006	611.961 CDI	OM 611 DE 22 LA	W (Limousine)
E 200 CDI	210.007	611.961 CDI	OM 611 DE 22 LA red.	W (Limousine)
E 250 DIESEL	210.010	605.912 ERE	OM 605 D 25	W (Limousine)
E 250 TURBODIESEL	210.015	605.962 ERE	OM 605 D 25 LA	W (Limousine)
E 270 CDI	210.016	612.961 CDI	OM 612 DE 27 LA	W (Limousine)
E 290 TURBODIESEL	210.017	602.982 EVE	OM 602 DE 29 LA	W (Limousine)
E 300 DIESEL	210.020	606.912 ERE	OM 606 D 30	W (Limousine)
E 300 TURBODIESEL	210.025	606.962 ERE	OM 606 D 30 LA	W (Limousine)
E 320 CDI	210.026	613.961 CDI	OM 613 DE 32 LA	W (Limousine)
E 200	210.035	111.942 HFM	M 111 E 20	W (Limousine)
E 200	210.035	111.945 HFM	M 111 E 20	W (Limousine)
E 230	210.037	111.970 HFM	M 111 E 23	W (Limousine)
E 200 KOMPRESSOR	210.045	111.947 ME	M 111 E 20 ML	W (Limousine)
E 200 KOMPRESSOR	210.048	111.957	M 111 E 20 EVO ML	W (Limousine)
E 280	210.053	104.945 HFM	M 104 E 28	W (Limousine)
E 320	210.055	104.995 HFM/ME	M 104 E 32	W (Limousine)
E 240	210.061	112.911 ME	M 112 E 24	W (Limousine)
E 240	210.062	112.914	M 112 E 26	W (Limousine)
E 280	210.063	112.921 ME	M 112 E 28	W (Limousine)
E 320	210.065	112.941 ME	M 112 E 32	W (Limousine)
E 430	210.070	113.940 ME	M 113 E 43	W (Limousine)
E 420	210.072	119.985 ME	M 119 E 42	W (Limousine)
E 50 AMG	210.072 *	119.985 ME *	M 119 E 50	W (Limousine)
E 55 AMG	210.074	113.980 ME	M 113 E 55	W (Limousine)
E 280 4-MATIC	210.081	112.921 ME	M 112 E 28	W (Limousine)
E 320 4-MATIC	210.082	112.941 ME	M 112 E 32	W (Limousine)
E 430 4-MATIC	210.083	113.940 ME	M 113 E 43	W (Limousine)
E 220 CDI	210.206	611.961 CDI	OM 611 DE 22 LA	S (T-Modell)
E 250 DIESEL	210.210	605.912 ERE	OM 605 D 25	S (T-Modell)
E 250 TURBODIESEL	210.215	605.962 ERE	OM 605 D 25 LA	S (T-Modell)
E 270 CDI	210.216	612.961 CDI	OM 612 DE 27 LA	S (T-Modell)
E 290 TURBODIESEL	210.217	602.982 EVE	OM 602 DE 29 LA	S (T-Modell)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: E-Klasse				
Bauzeit: 1995 - 2002				
E 300 TURBODIESEL	210.225	606.962 ERE	OM 606 D 30 LA	S (T-Modell)
E 320 CDI	210.226	613.961 CDI	OM 613 DE 32 LA	S (T-Modell)
E 200	210.235	111.942 HFM	M 111 E 20	S (T-Modell)
E 200	210.235	111.945 HFM	M 111 E 20	S (T-Modell)
E 230	210.237	111.970 HFM	M 111 E 23	S (T-Modell)
E 200 KOMPRESSOR	210.245	111.947 ME	M 111 E 20 ML	S (T-Modell)
E 200 KOMPRESSOR	210.248	111.957	M 111 E 20 EVO ML	S (T-Modell)
E 240	210.261	112.911 ME	M 112 E 24	S (T-Modell)
E 240	210.262	112.914	M 112 E 26	S (T-Modell)
E 280	210.263	112.921 ME	M 112 E 28	S (T-Modell)
E 320	210.265	112.941 ME	M 112 E 32	S (T-Modell)
E 430	210.270	113.940 ME	M 113 E 43	S (T-Modell)
E 420	210.272	119.985 ME	M 119 E 42	S (T-Modell)
E 55 AMG	210.274	113.980 ME	M 113 E 55	S (T-Modell)
E 280 4-MATIC	210.281	112.921 ME	M 112 E 28	S (T-Modell)
E 320 4-MATIC	210.282	112.941 ME	M 112 E 32	S (T-Modell)
E 430 4-MATIC	210.283	113.940 ME	M 113 E 43	S (T-Modell)
E 220 CDI	210.606	611.961 CDI	OM 611 DE 22 LA	
E 250 DIESEL	210.610	605.912 ERE	OM 605 D 25	
E 270 CDI	210.616	612.961 CDI	OM 612 DE 27 LA	
E 290 TURBODIESEL	210.617	602.982 EVE	OM 602 DE 29 LA	
E 280	210.663	112.921 ME	M 112 E 28	

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: E-Klasse				
Bauzeit: 2002 -				
E 200 CDI	211.004	646.951	OM 646 DE 22 LA red.	W (Limousine)
E 220 CDI	211.006	646.961	OM 646 DE 22 LA	W (Limousine)
E 270 CDI	211.016	647.961	OM 647 DE 27 LA	W (Limousine)
E 320 CDI	211.026	648.961	OM 648 DE 32 LA	W (Limousine)
E 400 CDI	211.028	628.961	OM 628 DE 40 LA	W (Limousine)
E 200 KOMPRESSOR	211.042	271.941	M 271 KE 18 ML	W (Limousine)
E 240	211.061	112.913	M 112 E 26	W (Limousine)
E 320	211.065	112.949	M 112 E 32	W (Limousine)
E 500	211.070	113.967	M 113 E 50	W (Limousine)
E 55 KOMPRESSOR AMG	211.076	113.990	M 113 E 55 ML	W (Limousine)
E 220 CDI	211.206	646.961	OM 646 DE 22 LA	S (T-Modell)
E 270 CDI	211.216	647.961	OM 647 DE 27 LA	S (T-Modell)
E 320 CDI	211.226	648.961	OM 648 DE 32 LA	S (T-Modell)
E 200 KOMPRESSOR	211.242	271.941	M 271 KE 18 ML	S (T-Modell)
E 240	211.261	112.913	M 112 E 26	S (T-Modell)
E 320	211.265	112.949	M 112 E 32	S (T-Modell)
E 270 CDI	211.616	647.961	OM 647 DE 27 LA	

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: CL-Klasse				
Bauzeit: 1999 -				
CL 55 AMG	215.373	113.986	M 113 E 55	C (Coupé)
CL 55 KOMPRESSOR AMG	215.374	113.991	M 113 E 55 ML	C (Coupé)
CL 500	215.375	113.960 ME	M 113 E 50	C (Coupé)
CL 600	215.376	275.950	M 275 E 55 AL	C (Coupé)
CL 600	215.378	137.970 ME	M 137 E 58	C (Coupé)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: S-Klasse				
Bauzeit: 1998 -				
S 320 CDI	220.025	648.960	OM 648 DE 32 LA	W (Limousine)
S 320 CDI	220.026	613.960 CDI	OM 613 DE 32 LA	W (Limousine)
S 400 CDI	220.028	628.960	OM 628 DE 40 LA	W (Limousine)
S 280	220.063	112.922 ME	M 112 E 28	W (Limousine)
S 320	220.065	112.944 ME	M 112 E 32	W (Limousine)
S 350	220.067	112.972	M 112 E 37	W (Limousine)
S 430	220.070	113.941 ME	M 113 E 43	W (Limousine)
S 55 AMG	220.073	113.986	M 113 E 55	W (Limousine)
S 55 KOMPRESSOR AMG	220.074	113.991	M 113 E 55 ML	W (Limousine)
S 500	220.075	113.960 ME	M 113 E 50	W (Limousine)
S 430 4-MATIC	220.083	113.948	M 113 E 43	W (Limousine)
S 500 4-MATIC	220.084	113.966	M 113 E 50	W (Limousine)
S 350 4-MATIC	220.087	112.975	M 112 E 37	W (Limousine)
S 320 CDI	220.125	648.960	OM 648 DE 32 LA	V (Limousine, lang)
S 320 CDI	220.126	613.960 CDI	OM 613 DE 32 LA	V (Limousine, lang)
S 400 CDI	220.128	628.960	OM 628 DE 40 LA	V (Limousine, lang)
S 280	220.163	112.922 ME	M 112 E 28	V (Limousine, lang)
S 320	220.165	112.944 ME	M 112 E 32	V (Limousine, lang)
S 350	220.167	112.972	M 112 E 37	V (Limousine, lang)
S 430	220.170	113.941 ME	M 113 E 43	V (Limousine, lang)
S 55 AMG	220.173	113.986	M 113 E 55	V (Limousine, lang)
S 55 KOMPRESSOR AMG	220.174	113.991	M 113 E 55 ML	V (Limousine, lang)
S 500	220.175	113.960 ME	M 113 E 50	V (Limousine, lang)
S 600	220.176	275.950	M 275 E 55 AL	V (Limousine, lang)
S 600	220.178	137.970 ME	M 137 E 58	V (Limousine, lang)
S 430 4-MATIC	220.183	113.948	M 113 E 43	V (Limousine, lang)
S 500 4-MATIC	220.184	113.966	M 113 E 50	V (Limousine, lang)
S 350 4-MATIC	220.187	112.975	M 112 E 37	V (Limousine, lang)
S 55 KOMPRESSOR AMG PULLMANN	220.874	113.991	M 113 E 55 ML	
S 500 PULLMANN	220.875	113.960 ME	M 113 E 50	
S 600 PULLMANN	220.876	275.950	M 275 E 55 AL	
S 600 PULLMANN	220.878	137.970 ME	M 137 E 58	

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: SL-Klasse				
Bauzeit: 2001 -				
SL 350	230.467	112.973	M 112 E 37	R (Roadster)
SL 55 KOMPRESSOR AMG	230.474	113.992	M 113 E 55 ML	R (Roadster)
SL 500	230.475	113.963	M 113 E 50	R (Roadster)
SL 600	230.476	275.951	M 275 E 55 AL	R (Roadster)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: Maybach				
Bauzeit: 2002 -				
Maybach 57	240.078	285.950	M 285 E 55 AL	W (Limousine)
Maybach 62	240.178	285.950	M 285 E 55 AL	V (Limousine, lang)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: Vaneo				
Bauzeit: 2001 -				
Vaneo	414.700.13	166.961	M 166 E 16 red.	W (Limousine)
Vaneo 1.6	414.700.13	166.961	M 166 E 16	W (Limousine)
Vaneo 1.9	414.700.13	166.991	M 166 E 19	W (Limousine)
Vaneo CDI	414.700.13	668.914	OM 668 DE 17 LA red.	W (Limousine)
Vaneo CDI 1.7	414.700.13	668.914	OM 668 DE 17 LA	W (Limousine)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: smart city-coupé / cabrio				
Bauzeit: 1997 -				
smart city-coupé cdi	450.300	660.940	OM 660 DE 8 LA	
smart city-coupé pure cdi	450.301	660.940	OM 660 DE 8 LA	
smart city-coupé pulse cdi	450.302	660.940	OM 660 DE 8 LA	
smart city-coupé passion cdi	450.303	660.940	OM 660 DE 8 LA	
smart city-coupé business pure cdi	450.306	660.940	OM 660 DE 8 LA	
smart city-coupé pure	450.331	160.910	M 160 E 7 AL	
smart city-coupé business pure	450.336	160.910	M 160 E 7 AL	
smart city-coupé pure	450.341	160.910	M 160 E 7 AL	
smart city-coupé pulse	450.342	160.910	M 160 E 7 AL	
smart city-coupé passion	450.343	160.910	M 160 E 7 AL	
smart city-coupé business pulse	450.346	160.910	M 160 E 7 AL	
smart city-coupé k-car	450.347	160.910	M 160 E 7 AL	
smart city-coupé pulse	450.352	160.910	M 160 E 7 AL	
smart cabrio pure cdi	450.401	660.940	OM 660 DE 8 LA	
smart cabrio pulse cdi	450.402	660.940	OM 660 DE 8 LA	
smart cabrio passion cdi	450.403	660.940	OM 660 DE 8 LA	
smart cabrio pure	450.441	160.910	M 160 E 7 AL	
smart cabrio pulse	450.442	160.910	M 160 E 7 AL	
smart cabrio passion	450.443	160.910	M 160 E 7 AL	
smart cabrio pulse	450.452	160.910	M 160 E 7 AL	

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: smart roadster				
Bauzeit: 2003 -				
smart roadster-coupé	452.334	160.921	M 160 E 7 AL	
smart roadster	452.432	160.921	M 160 E 7 AL	
smart roadster	452.434	160.921	M 160 E 7 AL	

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: G-Modell				
Bauzeit: 1979 - 1992				
230 G	460.210	115.973	M 115 V 23	
280 GE	460.212	110.994	M 110 E 28	
200 GE	460.216	102.964	M 102 E 20	
230 GE	460.218	102.981	M 102 E 23	
230 GE	460.218	102.987	M 102 E 23	
230 GE	460.218	102.998	M 102 E 23	
230 G	460.220	115.973	M 115 V 23	
230 G	460.221	115.973	M 115 V 23	
280 GE	460.222	110.994	M 110 E 28	
280 GE	460.223	110.994	M 110 E 28	
280 GE	460.224	110.994	M 110 E 28	
230 GE	460.227	102.987	M 102 E 23	
230 GE	460.228	102.981	M 102 E 23	
230 GE	460.228	102.987	M 102 E 23	
230 GE	460.228	102.998	M 102 E 23	
230 GE	460.229	102.981	M 102 E 23	
230 GE	460.229	102.987	M 102 E 23	
230 GE	460.229	102.998	M 102 E 23	
230 G	460.230	115.973	M 115 V 23	
230 G	460.231	115.973	M 115 V 23	
280 GE	460.232	110.994	M 110 E 28	
280 GE	460.233	110.994	M 110 E 28	
200 GE	460.236	102.964	M 102 E 20	
200 GE	460.237	102.964	M 102 E 20	
230 GE	460.238	102.981	M 102 E 23	
230 GE	460.238	102.987	M 102 E 23	
230 GE	460.238	102.998	M 102 E 23	
230 GE	460.239	102.981	M 102 E 23	
230 GE	460.239	102.987	M 102 E 23	
230 GE	460.239	102.998	M 102 E 23	
230 G	460.241	115.973	M 115 V 23	
280 GE	460.243	110.994	M 110 E 28	
230 GE	460.249	102.981	M 102 E 23	
230 GE	460.249	102.987	M 102 E 23	

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: G-Modell				
Bauzeit: 1979 - 1992				
230 GE	460.249	102.998	M 102 E 23	
280 GE	460.299	110.994	M 110 E 28	
240 GD	460.310	616.936	OM 616 D 24	
240 GD	460.310	616.938	OM 616 D 24	
300 GD	460.312	617.931	OM 617 D 30	
300 GD	460.312	617.932	OM 617 D 30	
250 GD	460.317	602.930	OM 602 D 25	
240 GD	460.320	616.936	OM 616 D 24	
240 GD	460.320	616.938	OM 616 D 24	
240 GD	460.321	616.936	OM 616 D 24	
240 GD	460.321	616.938	OM 616 D 24	
300 GD	460.322	617.931	OM 617 D 30	
300 GD	460.322	617.932	OM 617 D 30	
300 GD	460.323	617.931	OM 617 D 30	
300 GD	460.323	617.932	OM 617 D 30	
240 GD	460.324	616.936	OM 616 D 24	
240 GD	460.324	616.938	OM 616 D 24	
240 GD	460.324	616.941	OM 616 D 24	
300 GD	460.325	617.931	OM 617 D 30	
250 GD	460.328	602.930	OM 602 D 25	
250 GD	460.329	602.930	OM 602 D 25	
240 GD	460.330	616.936	OM 616 D 24	
240 GD	460.330	616.938	OM 616 D 24	
240 GD	460.331	616.936	OM 616 D 24	
240 GD	460.331	616.938	OM 616 D 24	
300 GD	460.332	617.931	OM 617 D 30	
300 GD	460.332	617.932	OM 617 D 30	
300 GD	460.333	617.931	OM 617 D 30	
300 GD	460.333	617.932	OM 617 D 30	
250 GD	460.337	602.930	OM 602 D 25	
250 GD	460.338	602.930	OM 602 D 25	
240 GD	460.341	616.936	OM 616 D 24	
240 GD	460.341	616.938	OM 616 D 24	
300 GD	460.343	617.931	OM 617 D 30	

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: G-Modell				
Bauzeit: 1979 - 1992				
300 GD	460.343	617.932	OM 617 D 30	

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: G-Modell / G-Klasse				
Bauzeit: 1979 -				
230 G	461.210	102.958	M 102 V 23	
230 G	461.210	115.974	M 115 V 23	
230 G	461.211	102.958	M 102 V 23	
230 G	461.211	115.974	M 115 V 23	
280 GE	461.212	110.994	M 110 E 28	
280 GE	461.213	110.994	M 110 E 28	
230 GE	461.216	102.988	M 102 E 23	
230 GE	461.216	102.997	M 102 E 23	
230 GE	461.217	102.997	M 102 E 23	
230 GE	461.218	102.998	M 102 E 23	
230 GE	461.219	102.981	M 102 E 23	
230 GE	461.219	102.998	M 102 E 23	
230 GE	461.223	102.979	M 102 E 23	
230 GE	461.223	102.996	M 102 E 23	
230 GE	461.227	102.979	M 102 E 23	
230 GE	461.227	102.996	M 102 E 23	
230 GE	461.229	102.979	M 102 E 23	
230 GE	461.229	102.996	M 102 E 23	
230 GE	461.238	102.979	M 102 E 23	
230 GE	461.238	102.996	M 102 E 23	
230 GE	461.239	102.979	M 102 E 23	
230 GE	461.239	102.996	M 102 E 23	
230 GE	461.249	102.979	M 102 E 23	
230 GE	461.249	102.996	M 102 E 23	
230 GE	461.266	102.996	M 102 E 23	
230 GE	461.267	102.996	M 102 E 23	
G 270 CDI	461.302	612.966	OM 612 DE 27 LA	
240 GD	461.310	616.938	OM 616 D 24	
240 GD	461.311	616.938	OM 616 D 24	
300 GD	461.312	617.932	OM 617 D 30	
300 GD	461.313	617.932	OM 617 D 30	
250 GD	461.317	602.930	OM 602 D 25	
250 GD	461.318	602.930	OM 602 D 25	
290 GD TURBO	461.321	602.983	OM 602 DE 29 LA	

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: G-Modell / G-Klasse				
Bauzeit: 1979 -				
290 GD TURBO	461.322	602.983	OM 602 DE 29 LA	
290 GD	461.323	602.942	OM 602 D 29	
290 GD	461.323	602.947	OM 602 D 29	
290 GD	461.324	602.942	OM 602 D 29	
300 GD	461.325	616.938	OM 616 D 24	
300 GD	461.325	617.932	OM 617 D 30	
290 GD TURBO	461.326	602.983	OM 602 DE 29 LA	
290 GD TURBO	461.327	602.983	OM 602 DE 29 LA	
290 GD	461.328	602.942	OM 602 D 29	
290 GD	461.328	602.947	OM 602 D 29	
290 GD	461.329	602.942	OM 602 D 29	
290 GD	461.329	602.947	OM 602 D 29	
G 270 CDI	461.332	612.966	OM 612 DE 27 LA	
290 GD TURBO	461.335	602.983	OM 602 DE 29 LA	
290 GD TURBO	461.336	602.983	OM 602 DE 29 LA	
290 GD	461.337	602.942	OM 602 D 29	
290 GD	461.337	602.947	OM 602 D 29	
290 GD	461.338	602.942	OM 602 D 29	
290 GD	461.338	602.947	OM 602 D 29	
290 GD	461.341	602.942	OM 602 D 29	
290 GD	461.341	602.947	OM 602 D 29	
G 270 CDI	461.342	612.966	OM 612 DE 27 LA	
300 GD	461.347	617.933	OM 617 D 30	
300 GD	461.348	617.933	OM 617 D 30	
300 GD	461.349	617.933	OM 617 D 30	
290 GD TURBO	461.365	602.983	OM 602 DE 29 LA	
290 GD TURBO	461.366	602.983	OM 602 DE 29 LA	
290 GD	461.367	602.942	OM 602 D 29	
290 GD	461.367	602.947	OM 602 D 29	
290 GD	461.368	602.942	OM 602 D 29	
290 GD	461.368	602.947	OM 602 D 29	
250 GD	461.401	602.930	OM 602 D 25	
250 GD	461.401	602.939	OM 602 D 25	
250 GD	461.402	602.930	OM 602 D 25	

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: G-Modell / G-Klasse				
Bauzeit: 1979 -				
250 GD	461.402	602.939	OM 602 D 25	
290 GD	461.403	602.946	OM 602 D 29	
290 GD	461.404	602.947	OM 602 D 29	
250 GD	461.405	602.930	OM 602 D 25	
250 GD	461.405	602.939	OM 602 D 25	
250 GD	461.450	602.938	OM 602 D 25	
290 GD	461.450	602.946	OM 602 D 29	
290 GD	461.451	602.946	OM 602 D 29	
250 GD	461.452	602.938	OM 602 D 25	
290 GD	461.452	602.946	OM 602 D 29	
290 GD	461.454	602.946	OM 602 D 29	
290 GD	461.455	602.946	OM 602 D 29	
250 GD	461.456	602.938	OM 602 D 25	
290 GD	461.456	602.946	OM 602 D 29	
250 GD	461.458	602.938	OM 602 D 25	
290 GD	461.458	602.946	OM 602 D 29	
250 GD	461.459	602.938	OM 602 D 25	
290 GD	461.459	602.946	OM 602 D 29	

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: G-Modell / G-Klasse				
Bauzeit: 1989 -				
200 GE	463.200	102.965	M 102 E 20	
230 GE / G 230	463.204	102.989	M 102 E 23	
G 500	463.206	113.962	M 113 E 50	
G 55 AMG	463.206 *	113.962 *	M 113 E 55	
300 GE / G 300	463.207	103.987	M 103 E 30	
G 320	463.208	104.996	M 104 E 32	
G 36 AMG	463.208 *	104.996 *	M 104 E 36	
G 320	463.209	112.945	M 112 E 32	
200 GE	463.220	102.965	M 102 E 20	
200 GE	463.221	102.965	M 102 E 20	
230 GE / G 230	463.224	102.989	M 102 E 23	
230 GE / G 230	463.225	102.989	M 102 E 23	
300 GE / G 300	463.227	103.987	M 103 E 30	
300 GE / G 300	463.228	103.987	M 103 E 30	
500 GE / G 500	463.228	117.965	M 117 E 50	
G 320	463.230	104.996	M 104 E 32	
G 36 AMG	463.230 *	104.996 *	M 104 E 36	
G 320	463.231	104.996	M 104 E 32	
G 36 AMG	463.231 *	104.996 *	M 104 E 36	
G 320	463.232	112.945	M 112 E 32	
G 320	463.233	112.945	M 112 E 32	
G 500	463.240	113.962	M 113 E 50	
G 55 AMG	463.240 *	113.962 *	M 113 E 55	
G 500	463.241	113.962	M 113 E 50	
G 55 AMG	463.241	113.982	M 113 E 55	
G 55 AMG	463.243 *	113.962 *	M 113 E 55	W (Stationswagen, lang)
G 320	463.244	112.945	M 112 E 32	W (Stationswagen, kurz)
G 320	463.245	112.945	M 112 E 32	W (Stationswagen, lang)
G 500	463.247	113.962	M 113 E 50	W (Stationswagen, kurz)
G 500	463.248	113.962	M 113 E 50	W (Stationswagen, lang)
G 500	463.249	113.962	M 113 E 50	
G 320	463.250	112.945	M 112 E 32	W (Cabriolet, kurz)
G 500	463.254	113.962	M 113 E 50	W (Cabriolet, kurz)
350 GD TURBO / G 350 TURBODIESEL	463.300	603.972	OM 603 D 35 A	

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: G-Modell / G-Klasse				
Bauzeit: 1989 -				
250 GD	463.304	602.931	OM 602 D 25	
300 GD / G 300 DIESEL	463.307	603.931	OM 603 D 30	
G 300 TURBODIESEL	463.308	606.964	OM 606 D 30 LA	
G 400 CDI	463.309	628.962	OM 628 DE 40 LA	W (Cabriolet, kurz)
350 GD TURBO / G 350 TURBODIESEL	463.320	603.972	OM 603 D 35 A	
350 GD TURBO / G 350 TURBODIESEL	463.321	603.972	OM 603 D 35 A	
G 270 CDI	463.322	612.965	OM 612 DE 27 LA	W (Stationswagen, kurz)
G 270 CDI	463.323	612.965	OM 612 DE 27 LA	W (Stationswagen, lang)
250 GD	463.324	602.931	OM 602 D 25	
250 GD	463.325	602.931	OM 602 D 25	
300 GD / G 300 DIESEL	463.327	603.931	OM 603 D 30	
300 GD / G 300 DIESEL	463.328	603.931	OM 603 D 30	
G 300 TURBODIESEL	463.330	606.964	OM 606 D 30 LA	
G 300 TURBODIESEL	463.331	606.964	OM 606 D 30 LA	
G 400 CDI	463.332	628.962	OM 628 DE 40 LA	W (Stationswagen, kurz)
G 400 CDI	463.333	628.962	OM 628 DE 40 LA	W (Stationswagen, lang)

Verkaufsbezeichnung	Baumuster	Motorcode	Motorbezeichnung	Aufbauart
Modellbezeichnung: Vito / V-Klasse				
Bauzeit: 1996 -				
Vito 113	638.014	111.948	M 111 E 20	
Vito 113	638.014	111.979	M 111 E 23	
Vito 114	638.034	111.978	M 111 E 23	
Vito 108 D	638.064	601.942	OM 601 D 23	
Vito 108 D	638.068	601.942	OM 601 D 23	
Vito 110 D	638.074	601.970	OM 601 D 23 LA	
Vito 110 D	638.078	601.970	OM 601 D 23 LA	
Vito 108 CDI	638.094	611.980	OM 611 DE 22 LA red.	
Vito 110 CDI	638.094	611.980	OM 611 DE 22 LA red.	
Vito 112 CDI	638.094	611.980	OM 611 DE 22 LA	
Vito 113	638.114	111.948	M 111 E 20	
Vito 113	638.114	111.979	M 111 E 23	
Vito 114	638.134	111.978	M 111 E 23	
Vito 108 D	638.164	601.942	OM 601 D 23	
Vito 110 D	638.174	601.970	OM 601 D 23 LA	
Vito 108 CDI	638.194	611.980	OM 611 DE 22 LA red.	
Vito 110 CDI	638.194	611.980	OM 611 DE 22 LA red.	
Vito 112 CDI	638.194	611.980	OM 611 DE 22 LA	
V 200	638.214	111.948	M 111 E 20	
V 230	638.234	111.978	M 111 E 23	
V 280	638.244	104.900	M 104 V6 (VW)	
V 230 TURBODIESEL	638.274	601.970	OM 601 D 23 LA	
V 200 CDI	638.294	611.980	OM 611 DE 22 LA red.	
V 220 CDI	638.294	611.980	OM 611 DE 22 LA	

Erstellt durch:

Patrick Borgschulte	E-Mail: E-Mail schicken ...
	Forum: "Patrick" Private Nachricht schicken ...

Christian Kalisch	E-Mail: E-Mail schicken ...
	Forum: "ravens1488" Private Nachricht schicken ...

E-Mail:
Forum: "Adrian Newey" Private Nachricht schicken ...

Hinweis:

Dieses Dokument darf nur zum privaten und nichtgewerblichen Gebrauch zum Zweck der Information kopiert und ausgedruckt werden. Ohne vorherige Genehmigung durch die Ersteller darf dieses Dokument nicht vervielfältigt, archiviert, auf einem anderen Server gespeichert, in Newsgruppen (ausserhalb von "Ralfis Mercedes & Chrysler-Forum") einbezogen, in Online-Diensten benutzt oder auf einer CD-ROM oder anderen Datenträgern gespeichert werden.

Die Ersteller übernehmen keine Haftung oder Garantie für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Informationen.

Es ist in keiner Weise beabsichtigt, mit der Bereitstellung dieses Dokumentes gegen geltendes Recht zu verstößen oder geschützte Begriffe und Bezeichnungen widerrechtlich zu benutzen.

Revision	Datum	Bemerkungen
0.0.0	2003-05-16	Erste Ausgabe