

## Maybach 57 S

### Motor

Zylinderzahl/-anordnung		12/V, 3 Ventile pro Zylinder
Hubraum	cm <sub>3</sub>	5980
Bohrung x Hub	mm	82,6 x 93,0
Nennleistung	kW/PS	450/612 bei 4800 - 5100/min
Neindrehmoment	Nm	1000 bei 2000-4000/min
Verdichtungsverhältnis		9,0 : 1
Gemischaufbereitung		Mikroprozessorgesteuerte Benzineinspritzung mit drucksignal-basierter Lasterfassung; Wechselstrom-Doppelzündung; Biturbo-Aufladung

### Kraftübertragung

Getriebe		5-Gang-Automatik
Übersetzungen	Achsantrieb	2,82
	1. Gang	3,60
	2. Gang	2,19
	3. Gang	1,41
	4. Gang	1,00
	5. Gang	0,83
	Rückwärtsg.	3,17

### Fahrwerk

Vorderachse		Doppelquerlenkerachse, volltragendes Luftfedersystem mit Niveauregulierung AIRMATIC DC, Bremsmomentabstützung, Drehstab-Stabilisator
Hinterachse		Raumlenkerachse, volltragendes Luftfedersystem mit Niveauregulierung AIRMATIC DC, Anfahr- und Bremsmomentabstützung, Drehstab-Stabilisator
Bremsanlage		Elektrohydraulisches Bremssystem Sensotronic Brake Control, Scheibenbremsen vorn und hinten innen belüftet, Feststell-Trommelbremse hinten, ABS, Brems-Assistent, ESP®
Lenkung		Kugelumlauf-Servolenkung, Lenkungsstoßdämpfer
Felgen		8,5 J x 20 ET67
Reifen		275/45 R 20

### Maße und Gewichte

Radstand	mm	3390
Spurweite vorn/hinten	mm	1675/1695
Gesamt – Länge	mm	5728
– Breite	mm	1980
– Höhe	mm	1557
Wendekreis	m	13,38
Kofferraumvolumen max.*	l	605
Gewicht fahrfertig nach EG	kg	2735 (nach DIN: 2660 kg)
Zuladung	kg	525 (nach DIN: 600 kg)
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	3260
Tankinhalt/davon Reserve	l	110/14

### Fahrleistungen und Kraftstoffverbrauch

Beschleunigung 0-100 km/h	s	5,0
Höchstgeschwindigkeit	km/h	275 km/h
Kraftstoffverbrauch NEFZ	l/100 km	16,4
ges.		

\*nach VDA-Messmethode

## Maybach 57

### Motor

Zylinderzahl/-anordnung		12/V, 3 Ventile pro Zylinder	
Hubraum	cm <sub>3</sub>	5513	
Bohrung x Hub	mm	82,0 x 87,0	
Nennleistung	kW/PS	405/550 bei 5250/min	2
Nenn Drehmoment	Nm	900 bei 2300-3000/min	
Verdichtungsverhältnis		9,0 : 1	
Gemischaufbereitung		Mikroprozessorgesteuerte Benzineinspritzung mit drucksignal-basierter Lasterfassung; Wechselstrom-Doppelzündung; Biturbo-Aufladung	

### Kraftübertragung

Getriebe		5-Gang-Automatik	
Übersetzungen	Achsantrieb	2,82	
	1. Gang	3,60	
	2. Gang	2,19	
	3. Gang	1,41	
	4. Gang	1,00	
	5. Gang	0,83	
	Rückwärtsg.	3,17	

### Fahrwerk

Vorderachse		Doppelquerlenkerachse, volltragendes Luftfedersystem mit Niveauregulierung AIRMATIC DC, Bremsmomentabstützung, Drehstab-Stabilisator	
Hinterachse		Raumlenkerachse, volltragendes Luftfedersystem mit Niveauregulierung AIRMATIC DC, Anfahr- und Bremsmomentabstützung, Drehstab-Stabilisator	
Bremsanlage		Elektrohydraulisches Bremssystem Sensotronic Brake Control, Scheibenbremsen vorn und hinten innen belüftet, Feststell-Trommelbremse hinten, ABS, Brems-Assistent, ESP®	
Lenkung		Kugelumlauf-Servolenkung, Lenkungsstoßdämpfer	
Felgen		8 J x 19	
Reifen		275/50 R 19	

### Maße und Gewichte

Radstand	mm	3390	
Spurweite vorn/hinten	mm	1675/1695	
Gesamt – Länge	mm	5728	
– Breite	mm	1980	
– Höhe	mm	1572	
Wendekreis	m	13,38	
Kofferraumvolumen max.*	l	605	
Gewicht fahrfertig nach EG	kg	2735 (nach DIN: 2660 kg)	
Zuladung	kg	525 (nach DIN: 600 kg)	
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	3260	
Tankinhalt/davon Reserve	l	110/14	

### Fahrleistungen und Kraftstoffverbrauch

Beschleunigung 0-100 km/h	s	5,2	
Höchstgeschwindigkeit	km/h	250	
Kraftstoffverbrauch NEFZ	l/100 km	15,9	
ges.			

\*nach VDA-Messmethode

## Maybach 62

### Motor

Zylinderzahl/-anordnung		12/V, 3 Ventile pro Zylinder	
Hubraum	cm <sub>3</sub>	5513	
Bohrung x Hub	mm	82,0 x 87,0	
Nennleistung	kW/PS	405/550 bei 5250/min	3
Nenn Drehmoment	Nm	900 bei 2300-3000/min	
Verdichtungsverhältnis		9,0 : 1	
Gemischaufbereitung		Mikroprozessorgesteuerte Benzineinspritzung mit drucksignal-basierter Lasterfassung; Wechselstrom-Doppelzündung; Biturbo-Aufladung	

### Kraftübertragung

Getriebe		5-Gang-Automatik	
Übersetzungen	Achsantrieb	2,82	
	1. Gang	3,60	
	2. Gang	2,19	
	3. Gang	1,41	
	4. Gang	1,00	
	5. Gang	0,83	
	Rückwärtsg.	3,17	

### Fahrwerk

Vorderachse		Doppelquerlenkerachse, volltragendes Luftfedersystem mit Niveauregulierung AIRMATIC DC, Bremsmomentabstützung, Drehstab-Stabilisator	
Hinterachse		Raumlenkerachse, volltragendes Luftfedersystem mit Niveauregulierung AIRMATIC DC, Anfahr- und Bremsmomentabstützung, Drehstab-Stabilisator	
Bremsanlage		Elektrohydraulisches Bremssystem Sensotronic Brake Control, Scheibenbremsen vorn und hinten innen belüftet, Feststell-Trommelbremse hinten, ABS, Brems-Assistent, ESP®	
Lenkung		Kugelumlauf-Servolenkung, Lenkungsstoßdämpfer	
Felgen		8 J x 19	
Reifen		275/50 R 19	

### Maße und Gewichte

Radstand	mm	3827	
Spurweite vorn/hinten	mm	1675/1695	
Gesamt – Länge	mm	6165	
– Breite	mm	1980	
– Höhe	mm	1573	
Wendekreis	m	14,82	
Kofferraumvolumen max.*	l	605	
Gewicht fahrfertig nach EG	kg	2855 (nach DIN: 2780 kg)	
Zuladung	kg	525 (nach DIN: 600 kg)	
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	3380	
Tankinhalt/davon Reserve	l	110/14	

### Fahrleistungen und Kraftstoffverbrauch

Beschleunigung 0-100 km/h	s	5,4	
Höchstgeschwindigkeit	km/h	250	
Kraftstoffverbrauch NEFZ	l/100 km	15,9	
ges.			

\*nach VDA-Messmethode