

Mercedes-Benz CL 63 AMG

Motor:	8/V, 4 válvulas por cilindro	
N° de cilindros/disposición		
Cilindrada	cm ³	5.461
Diámetro x carrera	mm	98,0 x 90,5
Potencia nominal	kW/CV	400/544 a 5.500 rpm
Par motor máximo	Nm	800 a 2.000-4.500 rpm
Relación de compresión	10,0 :1	
Preparación de la mezcla	inyección directa de gasolina controlada por microprocesador, sobrealimentación biturbo	

Transmisión

Tracción	tracción estándar	
Cambio	cambio deportivo de 7 velocidades SPEEDSHIFT MCT AMG	
Desmultiplicaciones	diferencial	2,65
	1ª marcha	4,38
	2ª marcha	2,86
	3ª marcha	1,92
	4ª marcha	1,37
	5ª marcha	1,00
	6ª marcha	0,82
	7ª marcha	0,73
	marcha	-3,42
	atrás	

Tren de rodaje

Eje delantero	eje de cuatro brazos, regulación activa del tren de rodaje ABC (control activo de la suspensión)	
Eje trasero	eje multibrazo, regulación activa del tren de rodaje ABC (control activo de la suspensión)	
Frenos	freno hidráulico de doble circuito ADAPTIVE BRAKE con servofreno por depresión y servofreno de emergencia, frenos de disco con discos de construcción compuesta autoventilados y dotados de taladros ciegos en todas las ruedas, freno de estacionamiento eléctrico, ABS, ESP®	
Dirección	servodirección de cremallera con función paramétrica, amortiguador de la dirección	
Llantas	delante: 8,5J x 19; detrás: 9,5J x 19	
Neumáticos	delante: 255/40 R 19; detrás: 275/40 R 19	

Medidas y pesos

Batalla	mm	2.955
Ancho de vía delante/detrás	mm	1.601/1.607
Longitud total	mm	5.106
Anchura total	mm	1.871
Altura total	mm	1.426
Diámetro de giro	m	11,6
Capacidad máxima maletero*	l	490
Peso en orden de marcha según CE**	kg	2.135
Carga útil (vehículo básico en orden de marcha según CE)	kg	450
Peso máximo autorizado	kg	2.585
Capacidad del depósito/reserva	l	90/14

Prestaciones y consumo

Aceleración 0-100 km/h	s	4,5
Velocidad máxima	km/h	250***
Consumo de combustible mixto según ciclo normalizado europeo	l/100 km	10,5
Emisiones de CO ₂	g/km	244

* según el método de medición de la VDA; ** incl. 75 kg para conductor y equipaje; *** limitada electrónicamente.

Mercedes-Benz CL 63 AMG con paquete Performance

Motor

Nº de cilindros/disposición		8/V, 4 válvulas por cilindro
Cilindrada	cm ³	5.461
Diámetro x carrera	mm	98,0 x 90,5
Potencia nominal	kW/CV	420/571 a 5.500 rpm
Par motor máximo	Nm	900 a 2.250-3.750 rpm

Relación de compresión	10,0 :1
Preparación de la mezcla	inyección directa de gasolina controlada por microprocesador, sobrealimentación biturbo

Transmisión

Tracción		tracción estándar
Cambio		cambio deportivo de 7 velocidades SPEEDSHIFT MCT AMG
Desmultiplicaciones	diferencial	2,65
	1ª marcha	4,38
	2ª marcha	2,86
	3ª marcha	1,92
	4ª marcha	1,37
	5ª marcha	1,00
	6ª marcha	0,82
	7ª marcha	0,73
	marcha atrás	-3,42

Tren de rodaje

Eje delantero	eje de cuatro brazos, regulación activa del tren de rodaje ABC (control activo de la suspensión)
Eje trasero	eje multibrazo, regulación activa del tren de rodaje ABC (control activo de la suspensión)
Frenos	freno hidráulico de doble circuito ADAPTIVE BRAKE con servofreno por depresión y servofreno de emergencia, frenos de disco con discos de construcción compuesta autoventilados y dotados de taladros ciegos en todas las ruedas, freno de estacionamiento eléctrico, ABS, ESP®
Dirección	servodirección de cremallera con función paramétrica, amortiguador de la dirección
Llantas	delante: 8,5J x 19; detrás: 9,5J x 19
Neumáticos	delante: 255/40 R 19; detrás: 275/40 R 19

Medidas y pesos

Batalla	mm	2.955
Ancho de vía delante/detrás	mm	1.601/1.607
Longitud total	mm	5.106
Anchura total	mm	1.871
Altura total	mm	1.426
Diámetro de giro	m	11,6
Capacidad máxima maletero*	l	490
Peso en orden de marcha según CE**	kg	2.135
Carga útil (vehículo básico en orden de marcha según CE)	kg	450
Peso máximo autorizado	kg	2.585
Capacidad del depósito/reserva	l	90/14

Prestaciones y consumo

Aceleración 0-100 km/h	s	4,4
Velocidad máxima	km/h	300***
Consumo de combustible mixto según ciclo normalizado europeo	l/100 km	10,5
Emisiones de CO ₂	g/km	244

* según el método de medición de la VDA; ** incl. 75 kg para conductor y equipaje; *** limitada electrónicamente.

Mercedes-Benz CL 65 AMG**Motor**

Nº de cilindros/disposición		12/V, 3 válvulas por cilindro
Cilindrada	cm ³	5.980
Diámetro x carrera	mm	82,6 x 93,0
Potencia nominal	kW/CV	463/630 a 4.800 rpm

Par motor máximo	Nm	1.000* a 2.300-4.300 rpm
Relación de compresión		9,0:1
Preparación de la mezcla		inyección de gasolina controlada por microprocesador, sobrealimentación biturbo

Transmisión

Tracción		tracción estándar
Cambio		automático de 5 velocidades AMG SPEEDSHIFT
Desmultiplicaciones	diferencial	2,65
	1ª marcha	3,60
	2ª marcha	2,19
	3ª marcha	1,41
	4ª marcha	1,00
	5ª marcha	0,83
	marcha atrás	-3,17

Tren de rodaje

Eje delantero		eje de cuatro brazos, regulación activa del tren de rodaje ABC (control activo de la suspensión)
Eje trasero		eje multibrazo, regulación activa del tren de rodaje ABC (control activo de la suspensión)
Frenos		freno hidráulico de doble circuito ADAPTIVE BRAKE con servofreno por depresión y servofreno de emergencia, frenos de disco con discos de construcción compuesta autoventilados y dotados de taladros ciegos en todas las ruedas, freno de estacionamiento eléctrico, ABS, ESP®
Dirección		servodirección de cremallera con función paramétrica, amortiguador de la dirección
Llantas		delante: 8,5J x 20; detrás: 9,5J x 20
Neumáticos		delante: 255/35 R 20; detrás: 275/35 R 20

Medidas y pesos

Batalla	mm	2.955
Ancho de vía delante/detrás	mm	1.601/1.607
Longitud total	mm	5.106
Anchura total	mm	1.871
Altura total	mm	1.428
Diámetro de giro	m	11,6
Volumen del maletero**	l	490
Peso en orden de marcha según CE***	kg	2.245
Carga útil (vehículo básico en orden de marcha según CE)	kg	400
Peso máximo autorizado	kg	2.645
Capacidad del depósito/reserva	l	90/14

Prestaciones y consumo

Aceleración 0-100 km/h	s	4,4
Velocidad máxima	km/h	250*
Consumo de combustible mixto según ciclo normalizado europeo	l/100 km	14,3
Emisiones de CO ₂	g/km	334

*limitada por vía electrónica *según el método de medición de la VDA; *** incl. conductor de 75 kg y equipaje;

Mercedes-Benz S 63 AMG

Motor

Nº de cilindros/disposición		8/V, 4 válvulas por cilindro
Cilindrada	cm ³	5.461
Diámetro x carrera	mm	98,0 x 90,5
Potencia nominal	kW/CV	400/544 a 5.500 rpm
Par motor máximo	Nm	800 a 2.000-4.500 rpm

Relación de compresión	10,0 :1
Preparación de la mezcla	inyección directa de gasolina controlada por microprocesador, sobrealimentación biturbo

Transmisión

Tracción		tracción estándar
Cambio		cambio deportivo de 7 velocidades SPEEDSHIFT
Desmultiplicaciones	diferencial	2,65
	1ª marcha	4,38
	2ª marcha	2,86
	3ª marcha	1,92
	4ª marcha	1,37
	5ª marcha	1,00
	6ª marcha	0,82
	7ª marcha	0,73
	marcha	-3,42

Tren de rodaje

Eje delantero	eje de cuatro brazos, regulación activa del tren de rodaje ABC (control activo de la suspensión)
Eje trasero	eje multibrazo, regulación activa del tren de rodaje ABC (control activo de la suspensión)
Frenos	freno hidráulico de doble circuito ADAPTIVE BRAKE con servofreno por depresión y servofreno de emergencia, frenos de disco con discos de construcción compuesta autoventilados y dotados de taladros ciegos en todas las servodirección de cremallera con función paramétrica, amortiguador de la dirección
Dirección	servodirección de cremallera con función paramétrica, amortiguador de la dirección
Llantas	delante: 8,5J x 19; detrás: 9,5J x 19
Neumáticos	delante: 255/40 R 19; detrás: 275/40 R 19

Medidas y pesos

		Versión con batalla	Versión con
Batalla	mm	3.035	3.165
Ancho de vía delante/detrás	mm	1.600/1.606	1.600/1.606
Longitud total	mm	5.122	5.252
Anchura total	mm	1.871	1.871
Altura total	mm	1.488	1.488
Diámetro de giro	m	11,8	12,2
Capacidad máxima maletero* l		560	560
Peso en orden de marcha	kg	2.120	2.170
Carga útil (vehículo básico en	kg	555	525
Peso máximo autorizado	kg	2.670	2.695
Capacidad del	l	90/14	90/14

Prestaciones y consumo

Aceleración 0-100 km/h	s	4,5	4,5
Velocidad máxima	km/h	250***	250***
Consumo de combustible	l/100 km	10,5	10,5
Emisiones de CO ₂	g/km	244	244

según el método de medición VDA; ** incl. 75 kg para conductor y equipaje; *** limitada electrónicamente.

Mercedes-Benz S 63 AMG con paquete Performance

Motor				
Nº de cilindros/disposición			8/V, 4 válvulas por cilindro	
Cilindrada	cm ³		5.461	
Diámetro x carrera	mm		98,0 x 90,5	
Potencia nominal	kW/CV		420/571 a 5.500 rpm	
Par motor máximo	Nm		900 a 2.250-3.750 rpm	
Relación de compresión			10,0 :1	
Preparación de la mezcla			inyección directa de gasolina controlada por microprocesador, sobrealimentación biturbo	
Transmisión				
Tracción			tracción estándar	
Cambio			cambio deportivo de 7 velocidades SPEEDSHIFT	
Desmultiplicaciones	diferencial		2,65	
	1ª marcha		4,38	
	2ª marcha		2,86	
	3ª marcha		1,92	
	4ª marcha		1,37	
	5ª marcha		1,00	
	6ª marcha		0,82	
	7ª marcha		0,73	
	marcha		-3,42	
Tren de rodaje				
Eje delantero			eje de cuatro brazos, regulación activa del tren de rodaje ABC (control activo de la suspensión)	
Eje trasero			eje multibrazo, regulación activa del tren de rodaje ABC (control activo de la suspensión)	
Frenos			freno hidráulico de doble circuito ADAPTIVE BRAKE con servofreno por depresión y servofreno de emergencia, frenos de disco con discos de construcción compuesta autoventilados y dotados de	
Dirección			servodirección de cremallera con función paramétrica, amortiguador de la dirección	
Llantas			delante: 8,5J x 19; detrás: 9,5J x 19	
Neumáticos			delante: 255/40 R 19; detrás: 275/40 R 19	
Medidas y pesos			Versión con batalla corta	Versión con batalla larga
Batalla	mm		3.035	3.165
Ancho de vía delante/detrás	mm		1.600/1.606	1.600/1.606
Longitud total	mm		5.122	5.252
Anchura total	mm		1.871	1.871
Altura total	mm		1.488	1.488
Diámetro de giro	m		11,8	12,2
Capacidad máxima maletero*	l		560	560
Peso en orden de marcha según CE**	kg		2.120	2.170
Carga útil (vehículo básico en orden de marcha según CE)	kg		555	525
Peso máximo autorizado	kg		2.670	2.695
Capacidad del depósito/reserva	l		90/14	90/14
Prestaciones y consumo				
Aceleración 0-100 km/h	s		4,4	4,4
Velocidad máxima	km/h		250***	250***
Consumo de combustible mixto según ciclo normalizado europeo	l/100 km		10,5	10,5
Emisiones de CO ₂	g/km		244	244

* según el método de medición de la VDA; ** incl. 75 kg para conductor y equipaje; *** limitada electrónicamente.

Mercedes-Benz S 65 AMG

Motor

Nº de cilindros/disposición		12/V, 3 válvulas por cilindro
Cilindrada	cm ³	5.980
Diámetro x carrera	mm	82,6 x 93,0
Potencia nominal	kW/CV	463/630 a 4.800 rpm
Par motor máximo	Nm	1.000* a 2.300-4.300 rpm

Relación de compresión	9,0:1
Preparación de la mezcla	Inyección de gasolina controlada por microprocesador, sobrealimentación biturbo

Transmisión

Tracción		tracción estándar
Cambio		automático de 5 velocidades AMG SPEEDSHIFT
Desmultiplicaciones	diferencial	2,65
	1ª marcha	3,60
	2ª marcha	2,19
	3ª marcha	1,41
	4ª marcha	1,00
	5ª marcha	0,83
	marcha atrás	-3,17

Tren de rodaje

Eje delantero	eje de cuatro brazos, regulación activa del tren de rodaje ABC (control activo de la suspensión)
Eje trasero	eje multibrazo, regulación activa del tren de rodaje ABC (control activo de la suspensión)
Frenos	freno hidráulico de doble circuito ADAPTIVE BRAKE con servo-freno por depresión y servofreno de emergencia, frenos de disco con discos de construcción compuesta autoventilados y dotados de taladros ciegos en todas las ruedas, freno de estacionamiento eléctrico, ABS, ESP [®]
Dirección	servodirección de cremallera con función paramétrica, amortiguador de la dirección
Llantas	delante: 8,5J x 20; detrás: 9,5J x 20
Neumáticos	delante: 255/35 R 20; detrás: 275/35 R 20

Medidas y pesos

Batalla	mm	3.165
Ancho de vía delante/detrás	mm	1.600/1.606
Longitud total	mm	5.252
Anchura total	mm	1.871
Altura total	mm	1.490
Diámetro de giro	m	12,2
Volumen del maletero**	l	560
Peso en orden de marcha según CE***	kg	2.275
Carga útil (vehículo básico en orden de marcha según CE)	kg	435
Peso máximo autorizado	kg	2.710
Capacidad del depósito/reserva	l	90/14

Prestaciones y consumo

Aceleración 0-100 km/h	s	4,4
Velocidad máxima	km/h	250*
Consumo de combustible mixto según ciclo normalizado europeo	l/100 km	14,3
Emisiones de CO ₂	g/km	334

*limitada por vía electrónica *según el método de medición de la VDA; *** incl. conductor de 75 kg y equipaje;