

Mercedes-Benz CLC-Clase CLC 180 MT (143 cv) Cupé (2008-2011). Ficha Técnica

Ficha Técnica Mercedes-Benz CLC-Clase CLC 180 MT (143 cv) Cupé (2008-2011)

Conoce todos los datos técnicos, medidas, prestaciones, carrocería, potencia, o cualquier otro dato del Mercedes-Benz CLC-Clase CLC 180 MT (143 cv) fabricado por Mercedes-Benz entre los años 2008 y 2011. A continuación, encontrarás todos los datos sobre este Mercedes-Benz, sus prestaciones, consumos del modelo CLC-Clase y en la versión CLC 180 MT (143 cv).

Calculadora de Seguros

Encuentra El Seguro Más Barato

Calcula el seguro para tu Mercedes-Benz CLC-Clase CLC 180 MT (143 cv) rápidamente

Fecha de Matriculación del Coche

1970 ▼

Tu nombre

Tu correo electrónico

CONTINUAR

Datos sobre el Mercedes-Benz CLC-Clase Cupé CLC 180 MT (143 cv)

Marca	Mercedes-Benz
Modelo	CLC-Clase
Generación	CL203 [restyling]
Año de inicio de producción	2008
Año de final de producción	2011
Tipo	Cupé
Clase del vehículo	
Modificación	CLC 180 MT (143 cv)
País de la marca	

Valora Ahora tu Mercedes-Benz CLC-Clase CLC 180 MT (143 cv)

¿Cuánto vale tu Mercedes-Benz CLC-Clase CLC 180 MT (143 cv)?

¡No pierdas la oportunidad de conocer la valoración actualizada en **mayo de 2024** de tu coche Mercedes-Benz CLC-Clase CLC 180 MT (143 cv), **gratis y sin compromiso!**

[Si, Quiero Valorar mi Coche](#)

¡Descubre en pocos minutos el valor actual de tu vehículo! ¡Tasa y valora ahora tu coche!

Carrocería del Mercedes-Benz CLC-Clase CLC 180 MT (143 cv)

Carrocería	kupe
Altura de carga	mm
Número de plazas	4
Número de puertas	
Longitud	4448 mm
Anchura	1728 mm
Altura	1405 mm
Distancia entre ejes	2715 mm
Cola delantera	1505 mm
Vía trasera	1476 mm
Peso en Orden de Marcha	1475 Kg
Ruedas	
 Ver OFERTAS de neumáticos para Mercedes-Benz CLC-Clase CLC 180 MT (143 cv)	
Altura libre	mm
Masa de carga remolcada (con frenos)	Kg
Capacidad de carga	470 Kg
Ancho de la vía trasera	mm
Vía delantera	mm
Claro	mm
Peso máximo admisible	1945 Kg
Carga frontal/trasera de eje	Kg
Capacidad máxima de maletero	1100
Volúmenes de maletero (Largo / ancho / alto)	mm

Volúmenes de maletero	m3
Capacidad mínima maletero	310 litros

[Calcula tu Seguro Ahora en solo 20 Segundos](#)

Motor: características del motor del Mercedes-Benz CLC-Clase CLC 180 MT (143 cv)

Par máximo (N*m)	220
Tipo de inyección	La inyección directa
Mecanismo de distribución de gas	
Disposición de los cilindros	Inline
Número de cilindros	4
Relación de compresión	
Combustible	Gasolina
Válvulas por cilindro	4
Tipo de sobrealimentado	compresor
Diámetro del cilindro	82 mm
Recorrido del pistón	85 mm
Ubicación del motor	
Diámetro del cilindro y del pistón	mm
Revoluciones par máximo	de 2 500 a 4 200 RPM
Potencia máxima	Kw
Presencia de intercooler	
Cilindrada	1796 cm3

Potencia del motor	143 CV
Revoluciones potencia máxima	a 5 200 RPM

Transmisión y control del Mercedes-Benz CLC-Clase CLC 180 MT (143 cv)

Tipo de dirección	
Ruedas motrices	Trasero
Desmultiplicación de la dirección	
Número de marchas	6
Diámetro de giro	10,77 m
Caja de cambios	Manual

Prestación y consumo del Mercedes-Benz CLC-Clase CLC 180 MT (143 cv)

Consumo urbano por 100 km	7,5 l
Autonomía de marcha	de 570 a 1 130 Km
Normativa de emisiones	EURO IV
Capacidad depósito	62
Aceleración de 0 a 100 km/h	9,7 segundos
Consumo urbano por 100 km	10,8 l
Consumo extraurbano por 100 km	5,5
Emisiones de CO ₂	
Octanaje combustible, tipo de gasolina	95

Suspension y frenos en Mercedes-Benz CLC- Clase CLC 180 MT (143 cv)

Suspensión trasera	Independiente, Multi-link, primavera
Suspensión delantera	Independiente, Multi-link, Puntal McPherson, primavera
Frenos traseros	Discos
Frenos delanteros	Discos ventilados
Tipo de dirección	

Solo vehículos eléctricos

Capacidad de la batería (KW·h)	
Reserva de energía eléctrica (Km)	
Tiempo de carga (horas)	

Descargar

Descargar Ficha Técnica

Descarga GRATIS la ficha técnica completa del Mercedes-Benz CLC-Clase CLC 180 MT (143 cv)

[Descargar PDF](#)

Imprimir Ficha Técnica

Imprime la ficha técnica completa del Mercedes-Benz CLC-Clase

CLC 180 MT (143 cv)

[Imprimir ficha](#)