



Mercedes-Benz GLE 450 4MATIC Coupé AMG Line

Mercedes-Benz
The best or nothing.



*GARANTÍA

5 años o 100.000 kilómetros

MOTOR	GLE 450 4MATIC Coupé
Cilindraje (cc)	2.999
Motor híbrido no enchufable de 6 cilindros en línea disposición longitudinal delantero con tecnología EQ Boost	✓
Potencia nominal (Hp a rpm)	362 @ 5.500
Potencia motor híbrido EQ Boost (Hp)	21
Torque (Nm a rpm)	500 @ 1.600
Torque motor híbrido EQ Boost	250
Aceleración de 0 - 100km/h (s)	5,7
Velocidad máxima (km/h)	250
Turbo	✓

*TRANSMISIÓN

Tracción integral variable (4MATIC)
Automática 9G-TRONIC (9 velocidades)

DIRECCIÓN

Dirección con asistencia eléctrica
Dirección ajustable eléctricamente

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera independiente de doble brazo transversal
Suspensión trasera independiente de brazos múltiples
Tren de rodaje con suspensión mecánica y altura rebajada

RUEDAS

Rin de aleación		Rin AMG de 20" gris tremolita (5 radios dobles)
Llantas	Delantera	275/50
	Trasera	275/50

DIMENSIONES

Longitud (mm)	4.939
Alto en marcha (mm)	1.730
Ancho (mm)	2.010

SEGURIDAD

ACTIVA

Sistema de frenos Adaptive Brake con función HOLD, ayuda al arranque en pendientes, llenado anticipado, frenos secos al conducir bajo lluvia, ABS y BAS

Programa electrónico de estabilidad ESP*

Alerta de pérdida de presión en los neumáticos

Sistema PRE-SAFE*

Alerta de cansancio ATTENTION ASSIST

Sistema de control de descenso DSR

Sistema de control de tracción ASR

Servofreno de emergencia activo

PASIVA

Windowbags (2)
Airbags laterales de tórax y cadera (2)
Airbags frontales para conductor y acompañante (2)
Airbag de rodillas para conductor (1)
Cinturones de seguridad delanteros con limitador de tensión y traseros laterales con adaptación automática de la altura
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles en plazas traseras con TopTether
Protección contra choque lateral

EQUIPAMIENTO

INTERIOR	GLE 450 4MATIC Coupé
Asientos delanteros ajustables eléctricamente con función de memoria	✓
Tapizado de asientos	Simil de Cuero Ártico / microfibra DINÁMICA
Volante deportivo multifunción forrado en cuero napa con sensores táctiles	✓
Climatizador automático THERMATIC	✓
Controlador de modos de manejo DYNAMIC SELECT	✓
Control de cruceo TEMPOMAT y limitador de velocidad	✓
KEYLESS-GO	✓
HANDS-FREE ACCESS	✓
Cámara de reversa 180°	✓
Ayuda activa para parkear en línea y en reversa	✓
Tablero de instrumentos digital de 12.3" y modos de visualización	✓
Sistema multimedia MBUX con display-multimedia de 12.3" y funciones extendidas(1)	✓
Paquete de Integración de Smartphone (Apple Carplay y Android Auto) (1)	✓
Navegación por disco duro	✓
Función de encendido y apagado por medio de botón Start Engine	✓
Levas de cambios en el volante	✓
Cubierta de compartimento EASY-PACK	✓
Apoyo lumbar con 4 vías de ajuste	✓
Recarga inalámbrica y conexión por Bluetooth	✓
Molduras	Aluminio claro
Paquete interior	AMG Line

EXTERIOR

Sensor de lluvia	✓
Protección de bajos	✓
Retrovisores exteriores con ajuste eléctrico y luz direccional integrada	✓
Retrovisores exteriores abatibles eléctricamente con sistema antideslumbrante	✓
Iluminación del entorno del vehículo con proyección del logotipo de la marca	✓
Faros LED High Performance	✓
Techo Corredizo Panorámico	✓
Porton trasero eléctrico	✓
Barras de techo	✓
Paquete exterior	AMG Line



Imagen de referencia. Algunos accesorios son parte de la ambientación fotográfica o de otras versiones del vehículo. Las ilustraciones pueden mostrar equipos opcionales y accesorios no pertenecientes al equipamiento de serie. Tras el cierre de impresión de esta ficha técnica (16/05/2022) pueden haberse producido cambios o modificaciones en el diseño y/o equipamiento del producto, los cuales sugerimos verificar en nuestra red de concesionarios autorizados. Para mayor información sobre el portafolio de productos, equipamiento, precio, financiación y garantía visita la red de concesionarios autorizados de PRACO DIDACOL S.A.S o INCHCAPE en Colombia o cualquiera de las sociedades del grupo INCHCAPE, incluyendo mas no limitándose a INCHCAPE PLC. *Garantía aplica para automóviles Mercedes-Benz año modelo 2019 en adelante adquiridos en Colombia. Los 2 primeros años corresponden a garantía de fábrica, los 3 siguientes corresponden a garantía suplementaria. (1) Algunas funciones del sistema multimedia están directamente relacionadas con el plan de conexión de internet del prestador de servicio de telefonía celular, la marca y el tipo de celular del cliente. Daimler Colombia S.A. no asume responsabilidad por la conectividad con el operador seleccionado por el cliente. PRACO DIDACOL S.A.S o INCHCAPE en Colombia o cualquiera de las sociedades del grupo INCHCAPE, incluyendo mas no limitándose a INCHCAPE PLC, no asume responsabilidad por la conectividad con el operador seleccionado por el cliente.



MERCEDES-BENZ EQ POWER & EQ BOOST

EQ Power - Híbrido enchufable = PHEV

EQ Boost- Híbrido no enchufable = MHEV

Mercedes-Benz le continúa apostando a motores que generen menos emisiones con el fin de contribuirle al medio ambiente. Los vehículos híbridos de Mercedes-Benz se dividen en EQ POWER y EQ BOOST, lo que nos permite ofrecer un portafolio de vehículos amigables con el medio ambiente.

Motores EQ POWER (híbridos enchufables)

Combinan lo mejor de dos mundos: el motor eléctrico y su autonomía exclusivamente eléctrica para el tráfico urbano y el motor de combustión para largos recorridos. La mezcla de los dos motores nos da un mayor rendimiento y autonomía.

Adicional, es posible recargarlos de tres maneras: una toma de 110 voltios con polo a tierra, un wall box que se puede instalar en la casa o parqueadero y las electrolineras, disponibles en algunas ciudades y carreteras del país.

Motores EQ BOOST (híbridos no enchufable)

Se encuentran equipados con un motor de combustión y un motor eléctrico de 48 voltios que ayudan a obtener considerables ahorros de combustible, propulsión, menor número de emisiones y mejora el desempeño del vehículo.

Apoya al motor de combustión principalmente en dos momentos: primero cuando se enciende el vehículo y segundo cuando se requiere la mayor entrega de potencia en maniobras como el sobrepaso de otro vehículo y la función velero que permite dar mayor ahorro de combustible.

Sus principales ventajas son un menor valor de emisiones, mayor confort de conducción y gracias a la recuperación y la función eléctrica, puede generar, de acuerdo con el tipo de manejo del conductor, un 10% menos de consumo y emisiones de CO₂.

