



GLC 300 4MATIC (X254)

Mercedes-Benz

The best or nothing.



*GARANTÍA	5 años o 100.000 kilómetros
------------------	-----------------------------

MOTOR	GLC 300 4MATIC
Cilindraje (c.c)	1.999
Motor de 4 cilindros en línea disposición longitudinal delantero	✓
Potencia nominal (Hp a rpm)	254@ 5.800
Potencia motor híbrido EQ BOOST (Hp)	23
Torque (Nm a rpm)	400@2.000
Torque motor híbrido EQ BOOST	200
Aceleración 0-100 km/h (s)	6.2
Velocidad máxima (km/h)	240
Turbocompresor	✓

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

SUSPENSIÓN
Suspensión delantera independiente de 4 brazos
Suspensión trasera independiente de brazos múltiples
Tren de rodaje deportivo con sistema de amortiguación selectiva

DIMENSIONES	
Longitud (mm)	4.716
Alto en marcha (mm)	1.640
Ancho (mm)	2.076

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® con control de dinamismo en curvas
Luz de freno adaptativa
Freno de estacionamiento eléctrico
Alerta de pérdida de presión en los neumáticos
Alerta de cansancio ATTENTION ASSIST
Servofreno de emergencia activo

DIRECCIÓN
Dirección con asistencia eléctrica
Dirección ajustable en altura y profundidad

RUEDAS		
Rin de aleación	Rin AMG 20" (5 radios con propiedades aerodinámicas optimizadas, color negro)	
Llantas	Delantera:	255/45
	Trasera:	285/40

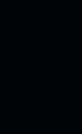
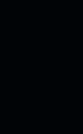
SEGURIDAD PASIVA
Windowbags (2)
Airbags laterales de tórax y cadera (2)
Pedales activos en caso de impacto
Cinturones de seguridad delanteros y traseros laterales con pretensores
Airbags frontales para conductor y acompañante (2)
Airbag de rodilla para el conductor (1)
Capo Activo en caso de impacto
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles en plazas traseras con TopTether

EQUIPAMIENTO INTERIOR	GLC 300 4MATIC
Paquete asientos Confort	✓
Asientos deportivos delanteros calefactados	✓
Volante deportivo multifunción forrado en napa	✓
Climatizador automatico THERMATIC	✓
Controlador de modos de manejo DYNAMIC SELECT	✓
Control de cruceo TEMPOMAT y limitador de velocidad	✓
Cámara de reversa 180°	✓
Ayuda activa para parqupear en línea, en reversa y de frente	✓
Panel Táctil sin controlador	✓
Tablero de instrumentos digital 12,3"	✓
Sistema multimedia MBUX Pantalla de medios de 11,9"	✓
Paquete de Integracion de Smartphone Inalambrico (Apple Carplay y Android Auto) (1)	✓
KEYLESS-GO	✓
Función de encendido y apagado por medio de botón Start Engine	✓
Levas de cambios en el volante	✓
Cubierta de compartimiento EASY-PACK	✓
Tapizado de asientos	Cuero ártico / microfibra MICROCUT negro
Apoyo lumbar con 4 vías de ajuste	✓
Molduras	Estructura metálica
Iluminación de ambiente	✓
Carga Inalambrica	✓
Paquete interior	AMG Line
Porton trasero eléctrico	✓

EQUIPAMIENTO EXTERIOR	
Sensor de lluvia	✓
Retrovisores exteriores abatibles eléctricamente con sistema antideslumbrante	✓
Retrovisores exteriores con ajuste eléctrico y luz direccional integrada	✓
Faros LED High Performance	✓
Luces de carretera automaticas	✓
Barras longitudinales en el techo, de aluminio pulido	✓
Techo Corredizo Panorámico	✓
Control de angulo muerto	✓
Detector activo de cambio de carril	✓
Paquete exterior	AMG Line
Sonoridad deportiva del motor	✓
Paquete cromado exterior	✓
TIREFIT	✓



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 (10/01/2023) 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 de sonido están directamente relacionadas con el plan de conexión a internet, el prestador del servicio de telefonía celular, la marca y el tipo de celular del 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.

