



# Aston Martin V8 Vantage

## Roadster

2008 | 12.900 Km | 294 KW (400 CV) | Gasolina

Precio al contado

**68.500 €**



## Principales especificaciones

 Fecha de fabricación  
**9/4/08**

 Km  
**12.900 Km**

 Combustible  
**Gasolina**

 Cilindrada  
**4280 cc**

 Puertas  
**2**

 Plazas  
**2**

 Color  
**Gris metalizado**

## Descripción

Este coche de segunda mano Cabrio / Roadster de combustible Gasolina, tiene un consumo urbano de 22.5l., consumo en carretera de 10.6l., y consumo combinado de 15l., tiene una potencia de / 420 Nm y una cilindrada de 4280 cc. Emisiones CO2 de 358 (gr/km). Tipo de emisiones EU4. En el año 2008 este vehículo tenía un precio nuevo recién salido de fabrica sin descuento comercial de 144.037 € y se vende hoy por solo 68.500 €. Dispone de 2 plazas , contando además con Suspensión deportiva, Luz direccional, Volante multifunción, Control de tracción, Asientos deportivos, Llantas de aleación, Llantas de aleación de 18", Ordenador, Alarma, Aire Acondicionado, Climatizador, Airbag, Airbag para el acompañante, Airbag para el conductor, Airbags laterales, Frenos ABS antibloqueo, ESP, Dirección asistida, Elevalunas eléctrico, Inmovilizador, Cierre centralizado, Reposabrazos central, Control remoto para cierre centralizado, Tapicería de piel, Instalación para teléfono móvil, Cambiador de CDs, Servodirección, Asistente de aparcamiento, Conexión eléctrica, Faros autodireccionables, Isofix, Sensor de presión de neumáticos. Nº de cilindros: 8, En V, Cubicaje: 4.280 cm3, Potencia: 294 KW, Nº de marchas: 6, Velocidad máxima: 280 Km/h, Aceleración: 5 s., Consumo mixto: 15 l/100 Km,

\*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 19/04/2024. La información contenida en esta ficha de producto tiene exclusivamente fines informativos. El precio, descripción y equipamientos del vehículo pueden estar sujetos a posibles variaciones. Consulta con nuestros asesores para confirmar cualquier información de las condiciones comerciales y contractuales.