

# Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv) Cupé (2008-2017). Ficha Técnica

## Ficha Técnica Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv) Cupé (2008-2017)

Conoce todos los datos técnicos, medidas, prestaciones, carrocería, potencia, o cualquier otro dato del Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv) fabricado por Aston Martin entre los años 2008 y 2017. A continuación, encontrarás todos los datos sobre este Aston Martin, sus prestaciones, consumos del modelo V8 Vantage y en la versión 4.7 MT (426 cv).

Calculadora de Seguros

Encuentra El Seguro Más Barato

□□□□□

Calcula el seguro para tu Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv) rápidamente

Fecha de Matriculación del Coche

1970 ▼

Tu nombre

Tu correo electrónico

CONTINUAR

## Datos sobre el Aston Martin V8 Vantage Cupé 4.7 MT (426 cv)

Marca	Aston Martin
Modelo	V8 Vantage
Generación	3 generación [restyling]
Año de inicio de producción	2008
Año de final de producción	2017
Tipo	Cupé
Clase del vehículo	S
Modificación	4.7 MT (426 cv)
País de la marca	Gran Bretaña

Valora Ahora tu Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv)

### ¿Cuánto vale tu Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv)?

¡No pierdas la oportunidad de conocer la valoración actualizada en **mayo de 2024** de tu coche Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 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 Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv)

Carrocería	
Altura de carga	mm
Número de plazas	2
Número de puertas	2
Longitud	4385 mm
Anchura	1865 mm
Altura	1255 mm
Distancia entre ejes	2600 mm
Cola delantera	mm
Vía trasera	mm
Peso en Orden de Marcha	1630 Kg
Ruedas  <a href="#">Ver OFERTAS de neumáticos para Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv)</a>	235/40/R19
Altura libre	mm
Masa de carga remolcada (con frenos)	Kg
Capacidad de carga	Kg
Ancho de la vía trasera	1560 mm
Vía delantera	1570 mm
Claro	104 mm
Peso máximo admisible	1830 Kg
Carga frontal/trasera de eje	Kg
Capacidad máxima de maletero	
Volúmenes de maletero (Largo / ancho / alto)	mm

Volúmenes de maletero	m3
Capacidad mínima maletero	300 litros

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

## Motor: características del motor del Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv)

Par máximo (N*m)	470
Tipo de inyección	Inyección multipunto
Mecanismo de distribución de gas	
Disposición de los cilindros	V-forma
Número de cilindros	8
Relación de compresión	10
Combustible	Gasolina
Válvulas por cilindro	4
Tipo de sobrealimentado	no
Diámetro del cilindro	91 mm
Recorrido del pistón	91 mm
Ubicación del motor	delantera, longitudinal
Diámetro del cilindro y del pistón	mm
Revoluciones par máximo	5750 RPM
Potencia máxima	313 Kw
Presencia de intercooler	
Cilindrada	4735 cm3
Potencia del motor	426 CV

Revoluciones potencia máxima	5750 RPM
------------------------------	----------

## **Transmisión y control del Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv)**

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

## **Prestación y consumo del Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv)**

Consumo urbano por 100 km	13,8 l
Autonomía de marcha	Km
Normativa de emisiones	
Capacidad depósito	80
Aceleración de 0 a 100 km/h	4,8 segundos
Consumo urbano por 100 km	19,6 l
Consumo extraurbano por 100 km	10,4
Emisiones de CO2	
Octanaje combustible, tipo de gasolina	98

# Suspension y frenos en Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv)

Suspensión trasera	Independiente, primavera
Suspensión delantera	Independiente, primavera
Frenos traseros	Discos ventilados
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 Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv)

[Descargar PDF](#)

### Imprimir Ficha Técnica

Imprime la ficha técnica completa del Aston Martin V8 Vantage 4.7 MT (426 cv)

[Imprimir ficha](#)