

Volkswagen Vento 1.8 AT (75 cv) Sedan (1992-1998). Ficha Técnica

Ficha Técnica Volkswagen Vento 1.8 AT (75 cv) Sedan (1992-1998)

Conoce todos los datos técnicos, medidas, prestaciones, carrocería, potencia, o cualquier otro dato del Volkswagen Vento 1.8 AT (75 cv) fabricado por Volkswagen entre los años 1992 y 1998. A continuación, encontrarás todos los datos sobre este Volkswagen, sus prestaciones, consumos del modelo Vento y en la versión 1.8 AT (75 cv).

Calculadora de Seguros

Encuentra El Seguro Más Barato

□□□□□

Calcula el seguro para tu Volkswagen Vento 1.8 AT (75 cv) rápidamente

Fecha de Matriculación del Coche

1970 ▼

Tu nombre

Tu correo electrónico

CONTINUAR

Datos sobre el Volkswagen Vento Sedan 1.8 AT (75 cv)

Marca	Volkswagen
Modelo	Vento
Generación	1 generación
Año de inicio de producción	1992
Año de final de producción	1998
Tipo	Sedan
Clase del vehículo	
Modificación	1.8 AT (75 cv)
País de la marca	

Valora Ahora tu Volkswagen Vento 1.8 AT (75 cv)

¿Cuánto vale tu Volkswagen Vento 1.8 AT (75 cv)?

¡No pierdas la oportunidad de conocer la valoración actualizada en **mayo de 2024** de tu coche Volkswagen Vento 1.8 AT (75 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 Volkswagen Vento 1.8 AT (75 cv)

Carrocería	Sedán
------------	-------

Altura de carga	mm
Número de plazas	5
Número de puertas	
Longitud	4380 mm
Anchura	1695 mm
Altura	1425 mm
Distancia entre ejes	2475 mm
Cola delantera	1464 mm
Vía trasera	1448 mm
Peso en Orden de Marcha	1180 Kg
Ruedas	
 Ver OFERTAS de neumáticos para Volkswagen Vento 1.8 AT (75 cv)	
Altura libre	130 mm
Masa de carga remolcada (con frenos)	Kg
Capacidad de carga	410 Kg
Ancho de la vía trasera	mm
Vía delantera	mm
Claro	mm
Peso máximo admisible	1590 Kg
Carga frontal/trasera de eje	Kg
Capacidad máxima de maletero	885
Volúmenes de maletero (Largo / ancho / alto)	mm
Volúmenes de maletero	m3
Capacidad mínima maletero	500 litros

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

Motor: características del motor del Volkswagen Vento 1.8 AT (75 cv)

Par máximo (N*m)	140
Tipo de inyección	Inyector
Mecanismo de distribución de gas	
Disposición de los cilindros	Inline
Número de cilindros	4
Relación de compresión	
Combustible	Gasolina
Válvulas por cilindro	2
Tipo de sobrealimentado	
Diámetro del cilindro	81 mm
Recorrido del pistón	86 mm
Ubicación del motor	
Diámetro del cilindro y del pistón	mm
Revoluciones par máximo	a 2 500 RPM
Potencia máxima	Kw
Presencia de intercooler	
Cilindrada	1781 cm ³
Potencia del motor	75 CV
Revoluciones potencia máxima	de 5 000 RPM

Transmisión y control del Volkswagen

Vento 1.8 AT (75 cv)

Tipo de dirección	
Ruedas motrices	Frente
Desmultiplicación de la dirección	
Número de marchas	4
Diámetro de giro	10,7 m
Caja de cambios	Expendedora

Prestación y consumo del Volkswagen Vento 1.8 AT (75 cv)

Consumo urbano por 100 km	9,7 l
Autonomía de marcha	de 400 a 750 Km
Normativa de emisiones	
Capacidad depósito	55
Aceleración de 0 a 100 km/h	18,2 segundos
Consumo urbano por 100 km	13,8 l
Consumo extraurbano por 100 km	7,3
Emisiones de CO ₂	
Octanaje combustible, tipo de gasolina	92

Suspension y frenos en Volkswagen Vento 1.8 AT (75 cv)

Suspensión trasera	Suspensión con palancas de la tracción de conexión
--------------------	--

Suspensión delantera	En brazo oscilante
Frenos traseros	tambor
Frenos delanteros	Discos
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 Volkswagen Vento 1.8 AT (75 cv)

[Descargar PDF](#)

Imprimir Ficha Técnica

Imprime la ficha técnica completa del Volkswagen Vento 1.8 AT (75 cv)

[Imprimir ficha](#)