

# Rover 75 1.8 AT (150 cv) berlina (1999-2005). Ficha Técnica

## Ficha Técnica Rover 75 1.8 AT (150 cv) berlina (1999-2005)

Conoce todos los datos técnicos, medidas, prestaciones, carrocería, potencia, o cualquier otro dato del Rover 75 1.8 AT (150 cv) fabricado por Rover entre los años 1999 y 2005. A continuación, encontrarás todos los datos sobre este Rover, sus prestaciones, consumos del modelo 75 y en la versión 1.8 AT (150 cv).

Calculadora de Seguros

Encuentra El Seguro Más Barato

Calcula el seguro para tu Rover 75 1.8 AT (150 cv)  
rápidamente

Fecha de Matriculación del Coche

1970 ▼

Tu nombre

Tu correo electrónico

CONTINUAR

## Datos sobre el Rover 75 berlina 1.8 AT (150 cv)

Marca	Rover
Modelo	75
Generación	1 generación
Año de inicio de producción	1999
Año de final de producción	2005
Tipo	berlina
Clase del vehículo	
Modificación	1.8 AT (150 cv)
País de la marca	

## Carrocería del Rover 75 1.8 AT (150 cv)

Carrocería	Berlina
Altura de carga	mm
Número de plazas	5
Número de puertas	
Longitud	4792 mm
Anchura	1778 mm
Altura	1477 mm
Distancia entre ejes	2746 mm
Cola delantera	1505 mm
Vía trasera	1505 mm
Peso en Orden de Marcha	1480 Kg
Ruedas	
 <a href="#">Ver OFERTAS de neumáticos para Rover 75 1.8 AT (150 cv)</a>	

Altura libre	155 mm
Masa de carga remolcada (con frenos)	Kg
Capacidad de carga	500 Kg
Ancho de la vía trasera	mm
Vía delantera	mm
Claro	mm
Peso máximo admisible	1980 Kg
Carga frontal/trasera de eje	Kg
Capacidad máxima de maletero	1222
Volúmenes de maletero (Largo / ancho / alto)	mm
Volúmenes de maletero	m3
Capacidad mínima maletero	400 litros

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

## **Motor: características del motor del Rover 75 1.8 AT (150 cv)**

Par máximo (N*m)	215
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	4
Tipo de sobrealimentado	Turbo
Diámetro del cilindro	80 mm
Recorrido del pistón	89,3 mm
Ubicación del motor	
Diámetro del cilindro y del pistón	mm
Revoluciones par máximo	a 2 100 RPM
Potencia máxima	Kw
Presencia de intercooler	
Cilindrada	1796 cm3
Potencia del motor	150 CV
Revoluciones potencia máxima	a 5 500 RPM

## **Transmisión y control del Rover 75 1.8 AT (150 cv)**

Tipo de dirección	
Ruedas motrices	Frente
Desmultiplicación de la dirección	
Número de marchas	5
Diámetro de giro	11,4 m
Caja de cambios	Expendedora

## **Prestación y consumo del Rover 75 1.8 AT (150 cv)**

Consumo urbano por 100 km	8,9 l
Autonomía de marcha	de 520 a 1 000 Km

Normativa de emisiones	
Capacidad depósito	66
Aceleración de 0 a 100 km/h	10,8 segundos
Consumo urbano por 100 km	12,8 l
Consumo extraurbano por 100 km	6,6
Emisiones de CO2	
Octanaje combustible, tipo de gasolina	95

## Suspension y frenos en Rover 75 1.8 AT (150 cv)

Suspensión trasera	resorte helicoidal
Suspensión delantera	En brazo oscilante
Frenos traseros	Discos
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 Rover 75 1.8 AT

(150 cv)

[Descargar PDF](#)

[Imprimir Ficha Técnica](#)

Imprime la ficha técnica completa del Rover 75 1.8 AT (150 cv)

[Imprimir ficha](#)