Volvo 740 2.0 (103 cv) MT Sedan (1983-1992). Ficha Técnica

Ficha Técnica Volvo 740 2.0 (103 cv) MT Sedan (1983-1992)

Conoce todos los datos técnicos, medidas, prestaciones, carrocería, potencia, o cualquier otro dato del Volvo 740 2.0 (103 cv) MT fabricado por Volvo entre los años 1983 y 1992. A continuación, encontrarás todos los datos sobre este Volvo, sus prestaciones, consumos del modelo 740 y en la versión 2.0 (103 cv) MT.

Calculadora de Seguros

□Encuentra El Seguro Más Barato

Calcula el seguro para tu Volvo 740 2.0 (103 cv) MT rápidamente

Fecha de Matriculación 1970 ▼	del	Coche
Tu nombre		
Tu correo electrónico		

CONTINUAR

Datos sobre el Volvo 740 Sedan 2.0 (103 cv) MT

Marca	Volvo
Modelo	740
Generación	1 generación
Año de inicio de producción	1983
Año de final de producción	1992
Tipo	Sedan
Clase del vehículo	
Modificación	2.0 (103 cv) MT
País de la marca	

Carrocería del Volvo 740 2.0 (103 cv) MT

Carrocería	
Altura de carga	mm
Número de plazas	
Número de puertas	
Longitud	mm
Anchura	mm
Altura	mm
Distancia entre ejes	mm
Cola delantera	mm
Vía trasera	mm
Peso en Orden de Marcha	Kg
Ruedas Ver OFERTAS de neumáticos para Volvo 740 2.0 (103 cv) MT	

Altura libre	mm
Masa de carga remolcada (con frenos)	Kg
Capacidad de carga	Kg
Ancho de la vía trasera	mm
Vía delantera	mm
Claro	mm
Peso máximo adminsible	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	litros

<u>Calcula tu Seguro Ahora en solo 20 Segundos</u>

Motor: características del motor del Volvo 740 2.0 (103 cv) MT

Par máximo (N*m)	
Tipo de inyección	
Mecanismo de distribución de gas	
Disposición de los cilindros	
Número de cilindros	
Relación de compresión	
Combustible	

Válvulas por cilindro	
Tipo de sobrealimentado	
Diámetro del cilindro	mm
Recorrido del pistón	mm
Ubicación del motor	
Diámetro del cilindro y del pistón	mm
Revoluciones par máximo	RPM
Potencia máxima	Kw
Presencia de intercooler	
Cilindrada	cm3
Potencia del motor	CV
Revoluciones potencia máxima	RPM

Transmisión y control del Volvo 740 2.0 (103 cv) MT

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

Prestación y consumo del Volvo 740 2.0 (103 cv) MT

Consumo urbano por 100 km	l
Autonomía de marcha	Km

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

Suspension y frenos en Volvo 740 2.0 (103 cv) MT

Suspensión trasera	
Suspensión delantera	
Frenos traseros	
Frenos delanteros	
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

Descargar PDF

Imprimir Ficha Técnica

Imprime la ficha técnica completa del Volvo 740 2.0 (103 cv) MT

<u>Imprimir ficha</u>