Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv) Sedan (1981-1987). Ficha Técnica

Ficha Técnica Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv) Sedan (1981-1987)

Conoce todos los datos técnicos, medidas, prestaciones, carrocería, potencia, o cualquier otro dato del Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv) fabricado por Daihatsu entre los años 1981 y 1987. A continuación, encontrarás todos los datos sobre este Daihatsu, sus prestaciones, consumos del modelo Charmant y en la versión 1.6 AT (75 cv).

Calculadora de Seguros

□Encuentra El Seguro Más Barato

Calcula el seguro para tu Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv) rápidamente

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

Datos sobre el Daihatsu Charmant Sedan 1.6 AT (75 cv)

Marca	Daihatsu	
Modelo	Charmant	
Generación	1 generación	
Año de inicio de producción	1981	
Año de final de producción	1987	
Tipo	Sedan	
Clase del vehículo	С	
Modificación	1.6 AT (75 cv)	
País de la marca	Japón	

Valora Ahora tu Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv)

¿Cuánto vale tu Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv)?

iNo pierdas la oportunidad de conocer la valoración actualizada en **mayo de 2024** de tu coche Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv), **gratis y sin compromiso!**

Si, Quiero Valorar mi Coche

iDescubre en pocos minutos el valor actual de tu vehículo! iTasa y valora ahora tu coche!

Carrocería del Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv)

Carrocería	
------------	--

Altura de carga	l mm
Número de plazas	5
Número de puertas	4
Longitud	4204 mm
Anchura	1625 mm
Altura	1380 mm
Distancia entre ejes	2400 mm
Cola delantera	mm
Vía trasera	mm
Peso en Orden de Marcha	Kg
Ruedas	
Wer OFFRIAS de neumáticos para	
Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv)	
Altura libre	mm
Masa de carga remolcada (con frenos)	Kg
Capacidad de carga	Kg
Ancho de la vía trasera	mm
Vía delantera	mm
Claro	170 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
Cola delantera Vía trasera Peso en Orden de Marcha Ruedas Ver OFERTAS de neumáticos para Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv) Altura libre Masa de carga remolcada (con frenos) Capacidad de carga Ancho de la vía trasera Vía delantera Claro Peso máximo adminsible Carga frontal/trasera de eje Capacidad máxima de maletero Volúmenes de maletero (Largo / ancho / alto) Volúmenes de maletero	mm Kg Kg Kg mm mm Kg Kg Kg mm mm

Motor: características del motor del Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv)

Par máximo (N*m)	
Tipo de inyección	
Mecanismo de distribución de gas	
Disposición de los cilindros	inline
Número de cilindros	4
Relación de compresión	
Combustible	Gasolina
Válvulas por cilindro	
Tipo de sobrealimentado	no
Diámetro del cilindro	mm
Recorrido del pistón	mm
Ubicación del motor	
Diámetro del cilindro y del pistón	mm
Revoluciones par máximo	RPM
Potencia máxima	55 Kw
Presencia de intercooler	
Cilindrada	1588 cm3
Potencia del motor	75 CV
Revoluciones potencia máxima	RPM

Transmisión y control del Daihatsu

Charmant 1.6 AT (75 cv)

Tipo de dirección	
Ruedas motrices	Trasero
Desmultiplicación de la dirección	
Número de marchas	3
Diámetro de giro	m
Caja de cambios	Expendedora

Prestación y consumo del Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv)

Consumo urbano por 100 km	1
Autonomía de marcha	Km
Normativa de emisiones	
Capacidad depósito	
Aceleración de 0 a 100 km/h	14 segundos
Consumo urbano por 100 km	l
Consumo extraurbano por 100 km	
Emisiones de CO2	
Octanaje combustible, tipo de gasolina	

Suspension y frenos en Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv)

Suspensión trasera	Dependencia, ballestas
Suspensión delantera	Independiente, primavera
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 Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv)

Descargar PDF

Imprimir Ficha Técnica

Imprime la ficha técnica completa del Daihatsu Charmant 1.6 AT (75 cv)

Imprimir ficha