



Datos de Ajuste

Motor

Código de motor	4G64
Capacidad	2351 (cc)
Tipo de distribución	
Correa de distribución	
Velocidad de ralentí	500 - 700 (rpm)
Automático	550 - 750 (rpm)
Holgura de válvulas	
Hidráulico	
Presión de compresión	
Normal	15.7 (bar)
Mínimo	12.1 (bar)
Límite diferencial entre cilindros	1.0 (bar)
Presión de aceite	>2.9 / 3500 (bar/rpm)
	5500

Motor (gasolina)

Sistema de combustible (marca y tipo) 'Solamente en Alemania	Mitsubishi GDi E2T72571 Mitsubishi GDi E2T72575
Cantidad de cilindros	4
Orden de encendido	1 - 3 - 4 - 2
Ajuste, estroboscópico (antes de PMS) 'a velocidad de ralentí	5° ± 3° (°/rpm)
<u>Bujías (marca y tipo)</u>	<u>NGK IZFR5B</u>
Separación electrodos	0.5 - 0.6 (mm)
Presión de la inyección / del sistema 'Con manguera de vacío	3.2 - 3.4 (bar)
	4
Lambda	0.97 - 1.03
CO a velocidad de ralentí alta	< 0.3 (%)

Emisiones

CO gases de escape	< 0.5 (%)
HC	< 100 (ppm)
Velocidad de ralentí rápida	2500 (rpm)
	7.60 - 8.30
	12.20 - 13.40
	9.30 - 10.10



MITSUBISHI Space wagon 2.4 GDi (4G64) 1998 hasta 2004

Datos de Ajuste

Stationwagon/Transmisión manual

Código de emisión	70/220*1996/69
Emisión estándar	Euro 2 (09/1998 ->)
Promedio de CO2	222 - 229 (g/km)
CO	0.068 - 0.186 (g/km)
HC	0.062 (g/km)
NOx	0.068 (g/km)
HC NOx	0.119 (g/km)

Stationwagon/Transmisión manual

Código de emisión	70/220*1999/102A
Emisión estándar	Euro 3 (07/2001 ->)
Promedio de CO2	229 (g/km)
CO	0.186 (g/km)
HC	0.062 (g/km)
NOx	0.068 (g/km)
HC NOx	- (g/km)

Stationwagon/Transmisión manual/4x4

Código de emisión	70/220*1996/69
Emisión estándar	Euro 2
Promedio de CO2	240 (g/km)
CO	0.276 (g/km)
HC	- (g/km)
NOx	- (g/km)
HC NOx	0.216 (g/km)

Stationwagon/Transmisión automática

Código de emisión	70/220*1996/69
Emisión estándar	Euro 2 (09/1998 ->)
Promedio de CO2	235 - 242 (g/km)
CO	0.071 - 0.229 (g/km)
HC	0.074 (g/km)
NOx	0.076 (g/km)
HC NOx	0.178 (g/km)

Stationwagon/Transmisión automática

Código de emisión	70/220*1999/102A
Emisión estándar	Euro 3 (07/2001 ->)
Promedio de CO2	242 (g/km)
CO	0.229 (g/km)
HC	0.074 (g/km)
NOx	0.076 (g/km)
HC NOx	- (g/km)



Datos de Ajuste

Sistema de refrigeración

Presión del cabezal	0.75 - 1.05 (bar)
Termostato abre a	85 (°C)

Eléctrica

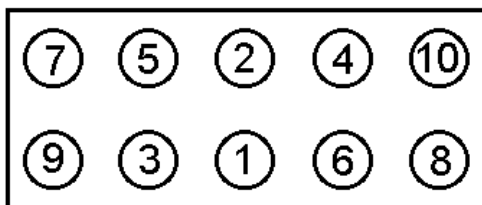
Batería	65 (Ah)
Alternador	100 (A)

Capacidades

Cárter motor, filtro incluido	3.8 (l)
Sistema de refrigeración	7.0 (l)

Pares de apriete

Culata de cilindro



Fase 1	80 (Nm)
Fase 2 'Aflojar hasta 0 Nm	
Fase 3	20 (Nm)
Fase 4	+ 90° (°)
Fase 5	+ 90° (°)
Renovar los tornillos de la culata de cilindro	> 99.4 (mm)
Bujías	25 (Nm)
Tapón del aceite	40 (Nm)