

SPACE STAR MY'15

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR	100 MPI	120 MPI	
ACABADO	CHALLENGE	MOTION	
DIMENSIONES Y PESOS			
Longitud total	mm	3.710	
Anchura total	mm	1.665	
Altura total	mm	1.490	
Distancia entre ejes	mm	2.450	
Vías	Delantera	mm	1.430
	Trasera	mm	1.415
Altura libre mínima	mm	150	
Peso en vacío	kg	845	
Peso máximo autorizado	kg	1.290	
Volumen del maletero (5 plazas)	l	235	
Número de plazas		5	
PRESTACIONES			
Consumo de combustible (l/100 km)	Urbano	4,6	5,0
	Extraurbano	3,6	3,9
	Combinado	4,0	4,3
Emisiones CO ₂ (g/km)	Urbano	106	114
	Extraurbano	84	92
	Combinado	92	100
Velocidad máxima	km/h	172	180
Aceleración 0-100 km/h	s	13,6	11,7
Aceleración 0-400 m	s	18,9	18,0
Radio mínimo de giro	m	4,6	4,6
MOTOR			
Tipo (denominación)	3 cilindros en línea MIVEC 12 válvulas DOHC ECI - Multi (3A90)	3 cilindros en línea MIVEC 12 válvulas DOHC ECI - Multi (3A92)	
Cilindrada	cm ³	999	1.193
Relación de compresión		11,5	11,0
Diámetro x carrera	mm	75,0 x 75,4	75,0 x 90,0
Potencia máxima	kW (CV) / rpm	52 (71) / 6.000	59 (80) / 6.000
Par máximo	Nm (kgm) / rpm	88 (9,0) / 5.000	106 (10,8) / 4.000
SISTEMA ELÉCTRICO			
Batería		Q-85	Q-85
Alternador	V-Ah	12-95	12-95
COMBUSTIBLE			
Tipo	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo	
Alimentación	Inyección multipunto	Inyección multipunto	
Capacidad del depósito	l	35	35
TRANSMISIÓN			
Tracción	Delantera	Delantera	
Caja de cambios	Manual de cinco velocidades	Manual de cinco velocidades	
Embrague	Monodisco en seco con asistencia hidráulica de ajuste automático		
Relaciones del cambio	1ª	3,545	3,545
	2ª	1,913	1,913
	3ª	1,310	1,310
	4ª	1,027	1,027
	5ª	0,850	0,850
	M.A.	3,214	3,214
Relación final	3,550	3,550	
DIRECCIÓN			
Tipo	Dirección asistida tipo cremallera con asistencia eléctrica		
SUSPENSIÓN			
Delantera	Conjunto tipo Mc Pherson y estabilizadora		
Trasera	Barra de torsión		
FRENOS			
Frenos delanteros	Discos ventilados de 229 mm		
Frenos traseros	Tambores de 180 mm		
NEUMÁTICOS			
Delanteros y traseros	165/65R14	175/55R15	

El importador oficial de Mitsubishi se reserva el derecho de modificar las especificaciones y equipamientos en su afán constante de mejora.