

Siena Class

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
MOTOR	
Combustible	Gasolina
Cilindrada (c.c.)	1368
Número de Cilindros y Disposición	4 en Línea
Diametro x Carrera (mm)	72x84
Relación de Compresión	10,35:1
Potencia Máxima (CV/RPM)	80/5500
Par Máximo (kgm.) DIN a RPM	12,2/2250
Distribución (Accionamiento)	Correa Dentada
Válvulas	2 Por Cilindro
Alimentación	MPI con Drive by Wire
Encendido	Electrónico Integrado con la Inyección
Convertidor Catalítico	De 3 Vias con Sensor de O2
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
Tensión de Alimentación (V)	12
Batería (Ah)	40
Alternador (A)	65 / 90 con AC
TRANSMISIÓN	
Tipo	Mecánica de 5 velocidades
Tracción	Delantera
RUEDAS	
Llantas	Acero Estampado 5.5" x 14"
Neumáticos	175 / 70 R 14
DIRECCIÓN	
Tipo	Piñón y Cremallera
Radio de Giro (m)	4.9
SUSPENSIÓN	
Delantera	Independiente, Tipo Mc Pherson, Barra Estabilizadora, Brazos Oscilantes Transversales
Trasera	Independiente, Brazos Oscilantes Longitudinales y Barra Estabilizadora
FRENOS	
Delanteros	Discos Autoventilados
Traseros	Tambor con zapatas autocentrantes y regulación automática

DIMENSIONES, CAPACIDADES Y PESOS	
Nº Plazas Adultos	5
Nº de puertas	5
Largo/Ancho/Alto (mm)	4.135 / 1.634 / 1.453
Distancia entre Ejes (mm)	2373
Capacidad de Estanque Combustible (Its.)	48, incluye reserva de 5,5 a 7,5
Capacidad de Maleta (Its.)	500 / 920
Capacidad de Carga (kgs.)	400
Peso Máximo Remolque (kgs.)	400
Peso en Orden de Marcha (kgs.) 3/5 puertas	1071