

Parámetros del Ve	
Largo × Ancho × Altura (mm):	4800*1915*1695
Distancia Entre Ejes (mm):	2870
Pista de la rueda delantera/trasera (mm):	1640/1640
Ángulo de aproximación (°)	20
Ángulo de salida (°)	25
Distancia Mínima al Suelo (mm):	192
Peso en vacío (Kg) :	1775
Peso máxima total(Kg):	2225
Volumen del Tanque de Combustible (L)	60
Capacidad del Maletero(L):	377
Máxima Velocidad(km/h) :	210
Tiempo de Aceleración por 100 km (s)	8.6
Consumo de Combustible por 100km (L/100Km)	7.9
Motor y caja de ca	ambios
Motor	2.0T
Tipo de Entrada:	Motor a gasolina inyección directa turboalimentado
Potencia Nominal(kW) :	165
Potencia Neta Máxima (rpm) :	4500-5500
Par Máximo(N•m) :	340
Velocidad Máxima de Par(rpm) :	1650-4500
Tipo de Combustible:	Gasolina
Clase de Combustible:	95
Material de la Culata:	Aluminio
Material del Cuerpo del Cilindro:	Aluminio
Estándar Ambiental:	ChinaVI
Idling Start-Stop:	•
Modelo de caja de cambios:	6AT
Modelo de Motor:	CA4GC20TD
Desplazamiento(L):	1.989L
Neumáticos	245/45/R20
Sistema de frenos:	FRT & RR tipo de freno de disco
Sistema de dirección	EPS
Suspensión Delantera :	MacPherson Suspensión Independiente



T	Madd Calc Overser at the Treesers
Tipo de Suspensión Trasera :	Multi-link Suspensión Trasera
Tipo de Asistido por Energía:	Dirección Asistida Electrónica
Tipo de Freno Trasero Delantero:	Disco
Especificación de Neumáticos:	245/50 R20
Herramientas de Reparación de Neumáticos:	•
Neumáticos de Repuesto:	•
Protector Inferior del Motor:	•
Equipo de Seguridad	
Apertura Automática de Puertas en Caso de Colisión:	•
Cerradura de Puerta Inteligente	•
Bolsa de Aire del Asiento del Conductor:	•
Bolsa de Aire del Pasajero Delantero:	•
Bolsa de Aire Lateral de la Fila Delantera:	•
Cortina de Aire Lateral Integrada, F/R:	•
Seguros para Niños Traseros:	•
Advertencia Inteligente de Presión de Neumáticos:	•
Radar delantero:	•
Radar de Marcha Atrás Trasero:	•
Alerta de Cinturón de Seguridad del Conductor:	•
Alerta de Cinturón de Seguridad del Pasajero Delantero	•
Alerta de Cinturón de Seguridad Trasero:	•
Inmovilizador de Motor:	•
Cierre Centralizado en el Automóvil:	•
Bloqueo Automático de Energía a 20 km/h:	•
120Km/h Ajustar Control de Crucero:	•
Encendido de un Toque:	•
Entrada sin Llave:	•
Conducción Electrónic	ca
Advertencia de Cambio de Carril (LDW):	•
Advertencia de Colisión Frontal (FCW):	•
Freno de Emergencia Automático (AEB):	•
Control Inteligente de Faros (IHC):	•
Alarma de Velocidad Inteligente (ISA):	•
Advertencia de Atención del Conductor (DAW):	•
Sistema de Mantenimiento de Carril (LKA):	•
Asistencia en Atascos de Tráfico/Asistencia en	_
CruceroIntegrada:	•



	TICTIA TECHICA
Configuración Exterior	
Techo Panorámico Eléctrico:	•
Rines en Aluminio:	•
Compuerta trasero Eléctrica:	•
Configuración Interior	
Volante ajustable en ángulo:	•
Volante Regulable en Longitud:	•
Volante de Cuero:	•
Volante Multifunción Capacitivo:	•
Electronic shift:	•
Sistema de Control de Crucero Adaptable (ACC):	•
Imagen Panorámica Estacionamiento:	•
Aparcamiento Automático:	•
Toma de Corriente de 12 V + Interfaz USB:	•
Configuración del Asiento:	
Asiento en Cuero	•
Ajuste electrónico de 6 posiciones del asiento del conductor	•
Ajuste electrónico de 4 posiciones del asiento del pasajero	•
Calefacción de asientos delanteros:	•
Reposabrazos central delantero:	•
Reposa manos Central con Portavasos de Asientos Traseros:	•
Asiento trasero abatible dividido (40/60)	•
Multimedia Configuración	
12.3"LCD Cluster	•
12.3" LCD Screen	•
LCD Touch Screen A/C Panel en Consola Trasera	•
Blue-tooth In-car Phone:	•
Cantidad de altavoces:	6
Sistema de altavoces bitono:	•
Navegación por AR	•
Instrumento de cristal líquido de 8" a todo color	•
Mando a distancia de encendido	•
Cristales y espejo retrovisor	
Ventanas Eléctricas Traseras Delanteras:	•
All-in-one Ventana de Elevación / Antipinzamiento:	•
Interruptor de Encendido Espejo Retrovisor Exterior:	•



Espejo Retrovisor Exterior Plegable Eléctrico:	•
Espejo exterior con señal de giro (LED):	•
Calefacción Eléctrica del Retrovisor Exterior:	•
Plegado Automático Espejo Retrovisor:	•
Espejo Interno Manual Anti deslumbramiento:	•
Parasol del Asiento en conductor y Pasajero	•
Parasol con Espejo de Tocador con iluminación	•
Calefacción Eléctrica Parabrisas Trasero	•
Detección Automática de Limpiaparabrisas:	•
Limpiaparabrisas Trasero:	•
Sistema de aire acondicion	ado
Filtro PM 2,5:	•
Acondicionador totalmente automático:	•
Indicación de Temperatura Exterior:	•
Aire Acondicionado Automático de Doble Zona:	•
Salida de Aire Trasera:	•
Súper Filtro - Compañero de Purificación de Aire en el Automóvil:	•
Parámetros de Manejo	
r drametros de manejo	
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS):	•
	•
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS):	•
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado(EBD):	•
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado(EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA):	•
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado(EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA): Sistema de control de tracción (TCS):	•
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado(EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA): Sistema de control de tracción (TCS): Programa de Estabilidad Electrónica (ESP):	•
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado(EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA): Sistema de control de tracción (TCS): Programa de Estabilidad Electrónica (ESP): Control de Asistencia de Arranque en Pendiente (HHC):	• • • • • • • • • • • • • • • • • •
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado(EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA): Sistema de control de tracción (TCS): Programa de Estabilidad Electrónica (ESP): Control de Asistencia de Arranque en Pendiente (HHC): Control de Descenso de Pendientes (HDC):	
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado(EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA): Sistema de control de tracción (TCS): Programa de Estabilidad Electrónica (ESP): Control de Asistencia de Arranque en Pendiente (HHC): Control de Descenso de Pendientes (HDC): Estacionamiento Hold:	
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado(EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA): Sistema de control de tracción (TCS): Programa de Estabilidad Electrónica (ESP): Control de Asistencia de Arranque en Pendiente (HHC): Control de Descenso de Pendientes (HDC): Estacionamiento Hold: Freno de Estacionamiento Eléctrico (EPB):	
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado(EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA): Sistema de control de tracción (TCS): Programa de Estabilidad Electrónica (ESP): Control de Asistencia de Arranque en Pendiente (HHC): Control de Descenso de Pendientes (HDC): Estacionamiento Hold: Freno de Estacionamiento Eléctrico (EPB): Asistencia Dinámica de Estacionamiento (CDP):	
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado(EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA): Sistema de control de tracción (TCS): Programa de Estabilidad Electrónica (ESP): Control de Asistencia de Arranque en Pendiente (HHC): Control de Descenso de Pendientes (HDC): Estacionamiento Hold: Freno de Estacionamiento Eléctrico (EPB): Asistencia Dinámica de Estacionamiento (CDP): Programa Antivuelco Activo del Vehículo (ARP):	
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado(EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA): Sistema de control de tracción (TCS): Programa de Estabilidad Electrónica (ESP): Control de Asistencia de Arranque en Pendiente (HHC): Control de Descenso de Pendientes (HDC): Estacionamiento Hold: Freno de Estacionamiento Eléctrico (EPB): Asistencia Dinámica de Estacionamiento (CDP): Programa Antivuelco Activo del Vehículo (ARP): Sistema 3D de visión periférica: Sensores delanteros de parqueo:	•
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado(EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA): Sistema de control de tracción (TCS): Programa de Estabilidad Electrónica (ESP): Control de Asistencia de Arranque en Pendiente (HHC): Control de Descenso de Pendientes (HDC): Estacionamiento Hold: Freno de Estacionamiento Eléctrico (EPB): Asistencia Dinámica de Estacionamiento (CDP): Programa Antivuelco Activo del Vehículo (ARP): Sistema 3D de visión periférica: Sensores delanteros de parqueo:	•
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado(EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA): Sistema de control de tracción (TCS): Programa de Estabilidad Electrónica (ESP): Control de Asistencia de Arranque en Pendiente (HHC): Control de Descenso de Pendientes (HDC): Estacionamiento Hold: Freno de Estacionamiento Eléctrico (EPB): Asistencia Dinámica de Estacionamiento (CDP): Programa Antivuelco Activo del Vehículo (ARP): Sistema 3D de visión periférica: Sensores delanteros de parqueo:	•
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado (EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA): Sistema de control de tracción (TCS): Programa de Estabilidad Electrónica (ESP): Control de Asistencia de Arranque en Pendiente (HHC): Control de Descenso de Pendientes (HDC): Estacionamiento Hold: Freno de Estacionamiento Eléctrico (EPB): Asistencia Dinámica de Estacionamiento (CDP): Programa Antivuelco Activo del Vehículo (ARP): Sistema 3D de visión periférica: Sensores delanteros de parqueo: Configuración de iluminac	•
Sistema de Anti Bloqueo de Frenos (ABS): Sistema Electrónico de Distribución Fuerza de Frenado (EBD): Asistencia Electrónica de Frenado (EBA): Sistema de control de tracción (TCS): Programa de Estabilidad Electrónica (ESP): Control de Asistencia de Arranque en Pendiente (HHC): Control de Descenso de Pendientes (HDC): Estacionamiento Hold: Freno de Estacionamiento Eléctrico (EPB): Asistencia Dinámica de Estacionamiento (CDP): Programa Antivuelco Activo del Vehículo (ARP): Sistema 3D de visión periférica: Sensores delanteros de parqueo: Configuración de iluminac Faro ritmo LED:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •



Luz Trasera Guiada por Luz LED:	•
Altura del Faro Ajustable:	•
Función de OFF Retardado de los Faros:	•
Luz de Freno LED de Montaje Alto:	•
Luz Antiniebla Doble LED:	•
Luz de Lectura Delantera/Trasera:	•
Luz de ambiente interior con 12 opciones de color:	•
Faros con bombillas halógenas LED:	•
Sistema de iluminación automática	•
LED Luces de circulación diurna	•



