

ECDECIEIC A GIONES	1.5T+6MT	
ESPECIFICACIONES	U70 B	
PARÁMETROS BÁSICOS		
Longitud x Ancho x Altura (mm)	4806×1870×1691	
Distancia entre ejes (mm)	2800	
Masa en vacío (Kg)	1541	
Altura al suelo (mm)	200 (sin carga)	
Capacidad del maletero (L)	Hasta 1800L	
Asientos	7	
PARÁMETRO DE RENDIMIENTO		
Norma de Emisiones		
Potencia Máxima (Hp)	115/5600	
Torque Máximo (N·M/rpm)	215/2000-4000	
Velocidad Máxima (km/h)	175	
Capacidad del Tanque de Combustible (L)	55	
SISTEMA DE CHASIS		
Sistema de Frenos (Delanteros/Traseros)	Disco ventilado delantero/Disco trasero	
Suspensión Delantera	Suspensión independiente McPherson	
Suspensión Trasera	Suspensión de barra de torsión	
Sistema de Dirección	EPS(Dirección eléctrica asistida)	
Modo de Conducción	Motor delantero, tracción delantera	
Tipo de Buje de Rueda	Llanta de Aleación de 17 pulgadas	
Tamaño del Neumático	225/60R17	
APARIENCIA		
Faro delantero con luces altas y bajas integradas	•	
Faros delanteros LED	0	
Luz Diurna	● LED	
Luz trasera LED	•	
Techo solar panorámico extragrande	0	
Portaequipajes de Techo	•	
Tira de ventana	0	
REVESTIMIENTO INTERIOR		
Revestimientochtation Negroo	•	
Asientos de Lujo	● Cuero	
Decoración del Panel Interior de la Ruerta	● Cuero	
Volante Multifunción	•	
Ajustador del asiento del conductor de 6 Direcciones	•	
Asientos multifiúncionales dedassegundas fila (4 direcciones)	•	
Apoyabrazos acradho othel das eggundaci fila	•	
Contina de equipaje (53aisientos)	0	

ESPECIFICACIONES	1.5T+6MT U70 B	
TECNOLOGÍA INTELIGENTE		
8 inch HD Touching Screen	•	0
Pantalla Táctil HD de 10.25 pulgadas	0	
Bluetooth	•	
Navegación GPS	0	
Aire Acondicionado Eléctrico	•	
Entrada sin Llave	0	
Sistema de Encendido sin Llave	0	
Sistema de Control de Crucero	0	
Puerta Trasera Eléctrica	0	
Ventanas eléctricas de cuatro puertas (Un botón)	•	
	Abajo	
Ventana eléctrica del conductor (antipinzamiento)	•	
Apertura remota de ventanas de las cuatro puertas	•	
Pistón Hidráulico del Capó del Motor	0	
Conector de 12V en la segunda fila	•	
CONFIGURACIÓN DE SEGURIDAD		
Freno de Estacionamiento Eléctrico (EPB)	•	
Asistente de Parada	•	
Sistema de Control de Presión de Neumáticos	•	
Bolsa de aire del conductor	•	
Bolsa de aire del copiloto	•	
Sensores de Retroceso	•	
Sistema de Imagen para Retroceso	0	
Cuerpo de súper resistencia de acero de boro	•	
ABS (Sistema Antibloqueo de Frenos)	•	
EBD (Sistema de Distribución de Fuerza de Frenado)	•	
HAC(Control de Asistencia de Arranque en Pendientes)	•	
DAC(Control de Asistencia en Descensos)		
TCS (Sistema de Control de Tracción)		
ESP (Programa de Estabilidad Electrónica)		
BARP (Sistema Antivuelco)		





EDICIÓN ÓPTIMA: ESPACIO ACOGEDOR

Espacio amplio y flexible, satisfaciendo todas tus necesidades de viaje

N TAMAÑO DEL CUERPO DEL VEHÍCULO (MM) 4825 X 1870 X 1691

C TORQUE MÁXIMO (N·M) 215

PODER MÁXIMO (HP) 155

8 7 PASAJEROS

Características

→ DISTANCIA ENTRE EJES (MM) 2800

MOTOR 1.5 TURBO

(III) CAJA DE CAMBIOS 6MT/6AT

AIRBAGS



















