



HIGER H5F

FICHA TÉCNICA



PRODUCTO	
MARCA	HIGER
MODELO	H5F
CATEGORÍA	M2
ESPECIFICACIONES	
MOTOR	Descripción
Marca	Tecnología TOYOTA
Modelo	DK4B1
Cilindrado (cc)	2500
Cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Relación de compresión	18,5
Torque neto máximo N.m/rpm	300/1800-2600
Emisiones	Euro III
Potencia neta máxima (HP/rpm, kW/rpm estándar (SAE/DIN))	100/3800
Tipo de combustible	Diésel
Sistema de combustible	CRDI (inyección directa por conducto común)
Diámetro y carrera	92x94
Aspiración	Turbocompresor e intercooler
TRANSMISIÓN	
Marca	Zhongma
Modelo	ZM025
Número de marchas	5 velocidades
Proporción	4,3134/2,33/1,14364/1/0,789/R 4,22
Tracción	RWD, 4x2
Proporción final	4,1
DIRECCIÓN	
Tipo	Dirección asistida hidráulica HPS
SUSPENSIÓN	
Suspensión delantera	Suspensión independiente de doble horquilla
Suspensión trasera	Muelle de rígidez variable
FRENOS	
Frenos delanteros	Disco delantero
Frenos traseros	Tambor trasero
Freno de mano	Mecánico
Otros sistemas	ABS y EBD
NEUMÁTICOS	
Tipo y dimensión	Neumático 195R15C
VIDRIOS	Descripción
Parabrisas	Ventana transparente
Otros vidrios	Ventana del conductor y ventana del acompañante transparentes Vidrio oscuro (ventana del acompañante y ventana trasera)
ASIENTOS	Descripción
Número de asientos	17
Reposacabezas de asientos	17
CINTURONES DE SEGURIDAD	Descripción
1 ^a fila: conductor y pasajero	El conductor y el copiloto tienen cinturones de seguridad independientes de tres puntos, el asiento central del pasajero tiene un cinturón de seguridad independiente de dos puntos.
2 ^a fila	Cinturón de seguridad independiente de tres puntos
3 ^a fila	Cinturón de seguridad independiente de tres puntos
Tipo	Cinturón de seguridad independiente de tres puntos
AIRBAGS	Descripción (caracteres chinos)
Tipo	N/A

DIMENSIONES	
Exterior	Descripción
Longitud (mm)	5445
Ancho (mm)	1700
Altura (mm)	2190
Distancia entre ejes (mm)	3110
Voladizo delantero (mm)	1225
Voladizo trasero (mm)	1110
Banda de rodadura delantera (mm)	1470
Banda de rodadura trasera (mm)	1465
Distancia mínima al suelo (mm)	165
Radio de giro (mm)	6300
Capacidad/peso	Descripción
Peso en vacío (kg)	2010
Peso bruto del vehículo (kg)	3185
Carga útil (kg)	1175
Velocidad máxima de diseño (km/h)	125
Capacidad del maletero (L)	0,8
Consumo de combustible (km/gl)	10
Capacidad del tanque de combustible (cm ³)	70
Otros sistemas de seguridad	Martillo de seguridad
Otros sistemas	Descripción
Aire acondicionado	Sistema de filtración de entrada de A/C y calentador
Cerradura de seguridad infantil en puertas traseras	Equipado

