



HIGER H6C

FICHA TÉCNICA





HIGER H6C

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO	
MARCA	HIGER
MODELO	H6C
CATEGORÍA	M2
ESPECIFICACIONES	
MOTOR	Descripción
Marca	-
Modelo	Tecnología TOYOTA
Desplazamiento (cc)	3000
Cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Relación de compresión	18,3
Torque neto máximo N.m/rpm	330/1800-2600
Emissions	Euro III
Potencia neta máxima (HP/rpm, kW/rpm estándar (SAE/DIN)	110/3400
Sistema de combustible	CRDI (inyección directa por conducto común)
Tipo de combustible	Diésel
Diámetro y carrera	96X103
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	4,556
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 215/75R16LT
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	19
Reposacabezas de asientos	19
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

DIMENSIONES	
Exterior	Descripción
Longitud (mm)	5990
Ancho (mm)	1880
Altura (mm)	2335
Distancia entre ejes (mm)	3720
Voladizo delantero (mm)	1190
Voladizo trasero (mm)	1080
Banda de rodadura delantera (mm)	1655
Banda de rodadura trasera (mm)	1650
Distancia mínima al suelo (mm)	180
Radio de giro (mm)	6800
Capacidad/peso	Descripción
Peso en vacío (kg)	2550
Peso bruto del vehículo (kg)	3960
Carga útil (kg)	1410
Velocidad máxima de diseño (km/h)	125
Capacidad del maletero (L)	0,9
Consumo de combustible (km/gl)	12,3
Capacidad del tanque de combustible (cm ³)	70
Otros sistemas de seguridad	Martillo de seguridad
Aire acondicionado	Sistema de filtración de entrada de A/C y calentador
Cerradura de seguridad infantil en puertas traseras	Equipado

