



HIGER H6C

FICHA TÉCNICA





HIGER H6C

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO		
MARCA	HIGER	
MODELO	H6C	CÓDIGO: KLQ6600E4C1
CATEGORÍA	M2	AÑO DE MODELO DE VEHÍCULOS: 2023
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	
Emisiones	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 rigidez 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	
1ª 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.	
2ª fila	Cinturón de seguridad independiente de tres puntos	
3ª 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/g)	12,3
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

