

Kuayuexing V5 1.5L, autobús de 5 a 7 plazas, JL473QH Kuayuexing V5 1.5L Comfort Autobús de 5 a 7 plazas JL473QH

Kuayuexing V5 1.5L autobús de lujo de 5 a 7 plazas JL473QH

Parámetros básicos				
<u>Fabricante</u>	Salto de Changan	Salto de Changan	Salto de Changan	
<u>nivel</u>	Microvan	Microvan	Microvan	
Tipo de energía	gasolina	gasolina	gasolina	
Normas ambientales	Nacional VI	Nacional VI	Nacional VI	

Estructura corporal	autobús	autobús	autobús
Distancia mínima al suelo (mm)	176	176	176
<u>Vía trasera (mm)</u>	1455	1455	1455
<u>Distancia entre ejes</u> <u>delantera (mm)</u>	1442	1442	1442
<u>Distancia entre ejes</u> (mm)	2930	2930	2930
Altura (mm)	1990	1990	1990
Ancho (mm)	1680	1680	1680
Longitud (mm)	4495	4495	4495
cuerpo			
Largo*Ancho*Alto(mm)	4495×1680×1990	4495×1680×1990	4495×1680×1990
motor	1.5L 107 hp I4	1.5L 107 hp I4	1.5L 107 hp I4
Estructura corporal	autobús	autobús	autobús
caja de cambios	manual de 5 velocidades	manual de 5 velocidades	manual de 5 velocidades
Par máximo (N·m)	141	141	141
Potencia máxima (kW)	78.5	78.5	78.5

Método de apertura de la puerta trasera	Puerta corrediza	Puerta corrediza	Puerta corrediza
motor			
Modelo de motor	JL473QH	JL473QH	JL473QH
Desplazamiento (L)	1.5	1.5	1.5
Formulario de admisión	aspiración natural	aspiración natural	aspiración natural
Disposición de cilindros	Yo	Yo	Yo
Número de cilindros	4	4	4
Número de válvulas por cilindro	4	4	4
Relación de compresión	10.5	10.5	10.5
tren de válvulas	DOHC	DOHC	DOHC
<u>Diámetro del cilindro</u> (mm)	73	73	73
Carrera (mm)	88.4	88.4	88.4
Potencia máxima (Ps)	107	107	107
Potencia máxima (kW)	78.5	78.5	78.5
Velocidad máxima de potencia (rpm)	5500-6000	5500-6000	5500-6000

Tipo de energía gasolina gasolina gasolina gasolina Grado de combustible N° 92 N° 92 N° 92 Método de suministro de petróleo. Material de la culata aleación de aluminio Aleac	Velocidad máxima de par (rpm)	4000-5000	4000-5000	4000-5000
Método de suministro de petróleo EFI multipunto EFI multipunto EFI multipunto Material de la culata aleación de aluminio aleación de aluminio aleación de aluminio Material del cilindro aleación de aluminio aleación de aluminio Normas ambientales Nacional VI Nacional VI Nacional VI Nacional VI Nacional VI Abreviatura manual de 5 velocidades manual de 5 velocidades Número de marchas 5 5 Tipo de transmisión Transmisión manual (MT) Transmisión manual (MT) Dirección del chasis Modo de conducción • tracción trasera con motor central • tracción trasera con motor central • tracción trasera con motor central Tipo de suspensión delantera • independiente McPherson • Suspensión • independiente McPherson • suspensión • independiente McPherson Puente integral de Puente integral de Puente integral de • Puente integral de	Tipo de energía	gasolina	gasolina	gasolina
de petróleo Material de la culata aleación de aluminio Material del cilindro aleación de aluminio aleación de aluminio Normas ambientales Nacional VI Nacional VI Nacional VI caja de cambios Abreviatura manual de 5 manual de 5 velocidades velocidades Número de marchas 5 5 5 5 Tipo de transmisión Transmisión manual (MT) Transmisión manual (MT) Dirección del chasis Modo de conducción trasera con motor central tracción trasera con motor central Suspensión elalentera Suspensión o independiente McPherson Puente integral de Puente integral de Puente integral de	Grado de combustible	N° 92	N° 92	N° 92
Material del cilindro aleación de aluminio aleación de aluminio aleación de aluminio Normas ambientales Nacional VI Nacional VI Caja de cambios manual de 5 manual de 5 Abreviatura manual de 5 velocidades Número de marchas 5 5 Tipo de transmisión Transmisión manual (MT) Transmisión manual (MT) Dirección del chasis Modo de conducción • tracción trasera con motor central • tracción trasera con motor central • tracción trasera con motor central Tipo de suspensión delantera • independiente McPherson • independiente McPherson • independiente McPherson Puente integral de Puente integral de Puente integral de		EFI multipunto	EFI multipunto	EFI multipunto
Normas ambientales Nacional VI Nacional VI Nacional VI caja de cambios manual de 5 velocidades manual de 5 velocidades manual de 5 velocidades Número de marchas 5 5 5 Tipo de transmisión Transmisión manual (MT) Transmisión manual (MT) Transmisión manual (MT) Dirección del chasis Modo de conducción • tracción trasera con motor central • tracción trasera con motor central • tracción trasera con motor central Tipo de suspensión delantera • independiente McPherson • independiente McPherson • independiente McPherson Puente integral de Puente integral de Puente integral de	Material de la culata	aleación de aluminio	aleación de aluminio	aleación de aluminio
caja de cambios Abreviatura manual de 5 velocidades manual de 5 velocidades Número de marchas 5 5 Tipo de transmisión Transmisión manual (MT) Transmisión manual (MT) Dirección del chasis Modo de conducción • tracción trasera con motor central • tracción trasera con motor central Tipo de suspensión delantera • suspensión independiente McPherson Suspensión independiente McPherson Puente integral de Puente integral de Puente integral de	Material del cilindro	aleación de aluminio	aleación de aluminio	aleación de aluminio
Abreviatura manual de 5 velocidades velocidades velocidades Número de marchas 5 5 5 5 Tipo de transmisión manual (MT) Transmisión manual (MT) Transmisión manual (MT) Dirección del chasis Modo de conducción trasera con motor central tracción trasera con motor central Suspensión e independiente McPherson Suspensión Puente integral de Puente integral de Puente integral de	Normas ambientales	Nacional VI	Nacional VI	Nacional VI
Abreviatura velocidades velocidades Número de marchas 5 5 Tipo de transmisión Transmisión manual (MT) Transmisión manual (MT) Dirección del chasis Modo de conducción • tracción trasera con motor central • tracción trasera con motor central Tipo de suspensión delantera • Suspensión (independiente McPherson) • Suspensión (independiente McPherson) Puente integral de Puente integral de Puente integral de	caja de cambios			
Transmisión manual (MT)	<u>Abreviatura</u>			
Tipo de transmisión (MT) (MT) Dirección del chasis Modo de conducción tracción trasera con motor central tracción trasera con motor central tracción trasera con motor central Tipo de suspensión delantera Suspensión independiente McPherson Suspensión independiente McPherson Suspensión independiente McPherson Suspensión independiente McPherson Puente integral de Puente integral de Puente integral de Puente integral de Puente integral de	Número de marchas	5	5	5
Modo de conduccióntracción trasera con motor centraltracción trasera con motor centraltracción trasera con motor centralTipo de suspensión delanteraSuspensión • independiente McPhersonSuspensión • independiente McPhersonSuspensión • independiente McPhersonPuente integral dePuente integral dePuente integral de	Tipo de transmisión			
Modo de conduccion motor central motor central Tipo de suspensión delantera Suspensión independiente McPherson Suspensión independiente McPherson Suspensión independiente McPherson Puente integral de Puente integral de Puente integral de	Dirección del chasis			
Inpo de suspension delantera ● independiente ● independiente ● independiente McPherson McPherson McPherson Puente integral de Puente integral de Puente integral de	Modo de conducción			
		independiente	independiente	independiente
		_		_

Tipo de energía	Dirección asistida eléctrica	Dirección asistida eléctrica	Dirección asistida eléctrica	
Estructura corporal	soporte de carga	soporte de carga	soporte de carga	
frenos de rueda				
Tipo de freno delantero	Desct	Desct	Desct	
Tipo de freno trasero	Tambor	Tambor	Tambor	
Especificaciones de los neumáticos delanteros	• 175/70 R14	● 175/70 R14	• 175/70 R14	
Especificaciones de los neumáticos traseros	• 175/70 R14	● 175/70 R14	• 175/70 R14	
Seguridad ● Estándar O Opcional -ninguno				
Sistema de frenos antibloqueo ABS	•	•	•	
Distribución de la fuerza de frenado (EBD/CBC, etc.)	•	•	•	
Función de control de la presión de los neumáticos	•	•	•	
Control de conducción ● Estándar O Opcional -ninguno				

Conducción, Apariencia / antirrobo ■ Estándar ○ Opcional - ninguno				
Material de la llanta	• acero	• acero	• acero	
Tipo de puerta corredera	Manual	Manual	● Manual	
Sistema de cierre centralizado en el coche	-	-	•	
Tipo de clave	Llave mecánica	Llave mecánica	Llave mecánica	
Luces • Estánda	r Opcional -ninguno			
Fuente de luz de cruce	halógeno	halógeno	halógeno	
Fuente de luz de carretera	halógeno	halógeno	● halógeno	
Faros delanteros regulables en altura	•	•	•	
Tragaluz/Vidrio ● Estándar O Opcional -ninguno				
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	-	adelante ● / atrás-	adelante ● / atrás-	
espejos exteriores7Pantal • Estándar Opcional -ninguno la/Sistema				

Material del volante Estándar	plástico	plástico	• plástico		
interiorCarga en el ● Estándar O Opcional -ninguno					
Puerto multimedia/de carga	• USB	• USB	• USB		
Configuración • Estánda	ar O Opcional -ninguno				
Material del asiento	• tela	• tela	• tela		
Método de ajuste del asiento principal	Ajuste delantero y traseroAjuste del respaldo	Ajuste delantero y traseroAjuste del respaldo	Ajuste delantero y traseroAjuste del respaldo		
Método de ajuste del asiento del pasajero	Ajuste delantero y traseroAjuste del respaldo	Ajuste delantero y traseroAjuste del respaldo	Ajuste delantero y traseroAjuste del respaldo		
Asiento trasero plegable	Colocación general	 Colocación general 	Colocación general		
Audio/Iluminación ● Estándar O Opcional -ninguno					
Número de hablantes	• 1 orador	• 2 altavoces	• 2 altavoces		
Aire ● Estándar O Opcional -ninguno					
Método de control de temperatura del aire acondicionado	Aire acondicionado O manual	Aire acondicionado manual	Aire acondicionado O manual		



































