

<b>MOTOR</b>	
Marca / Código	ISUZU 4HK1-TCS
Tipo	Inyección Directa
Ubicación	Longitudinal delantero
Desplazamiento (cc)	5,193
Nro. de Cilindros	4 en Línea
Potencia (hp @ rpm)	185 @ 2.600
Torque (Kgm @ rpm)	52 @ 1.600
Alimentación	TURBO / FORZADA
Sistema de Inyección	Common Rail
Nivel de Emisiones	Euro VI/ DPD + SCR
Combustible	Diésel

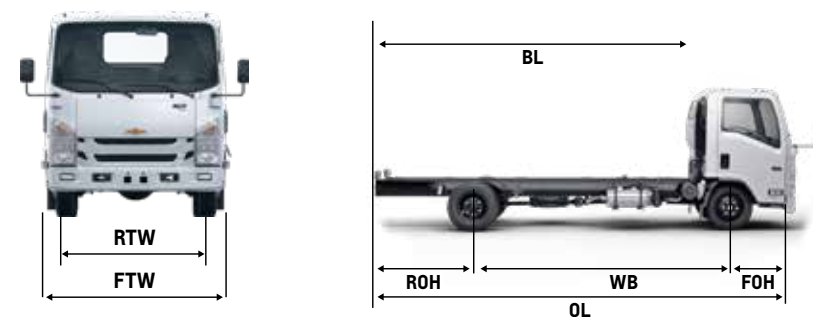
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Marca / Código	ISUZU/MZZ6U
Tipo	T/M 6 Vel
Tracción	4x2
Relaciones:	
1ª	6,369
6ª	0,782
Relación Final de Eje	5,125

<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>	
Alternador	24V-80 Amperios
Batería	12V - 68 AH
Voltaje sistema eléctrico	24V

<b>EQUIPAMIENTO</b>	
Dirección Ajustable en Altura y Profundidad	SI
Pantalla Digital en Tablero de Instrumentos	SI
Ventanas Eléctricas	SI
Inmovilizador	SI
Puerto de Carga USB	SI
Radio	SI
Manija Pasajero	SI
Portadocumentos	SI

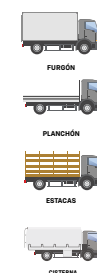
<b>CHASIS</b>	
Dirección	Hidráulica Asistida
Tipo de Suspensión	Ballesta en Eje Rígido
Amortiguadores	Hidráulicos, Telescópicos de Doble Acción
Bastidor	Sección de Canal Escalonado
Llanta	215/75R17.5
Sistema de Frenos	100% de Aire (+ABS) y Freno de Ahogo
Freno de escape	Tipo Mariposa en el Escape

<b>PESOS Y CAPACIDADES</b>	
Peso Bruto Vehicular (kg)	9.500
Capacidad de Carga (kg)	6.386
Capacidad máxima de Ejes:	
Delantero (Kg)	3.300
Trasero (Kg)	6.400
Tanque de Combustible (L)	140
Tanque Urea (L)	16
Peso en Vacío (kg)	3.114



<b>DIMENSIONES</b>	
OL (Longitud total, mm)	6.635
WB (Distancia entre ejes, mm)	3.815
RTW (Ancho de llantas traseras, mm)	2.120
FTW (Ancho de trocha, mm)	2.040
BL (Longitud final cabina a final bastidor, mm)	4.952
FOH (Voladizo delantero, mm)	1.110
ROH (Voladizo trasero, mm)	1.710

#### APLICACIONES



**NQR**  
**EURO VI**  
**INTELLIGENCE**

Redefine el poder



TECNOLOGÍA  
**ISUZU**



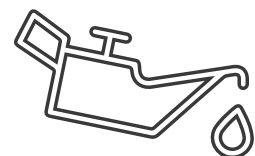




## MOTOR ISUZU 4HK1-TCS

El motor 4HK1, llega con mejoras en sus sistemas de control, integrando mayor cantidad de sensores para el control de emisiones. Cuenta con 185 Caballos de Potencia y 51 kg-m de Torque, probado en condiciones reales del territorio nacional.

### Cambio de Aceite del Motor:



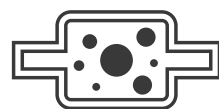
La Tecnología del Motor Isuzu, permite ahora el cambio de aceite y filtros cada 20.000 km, lo que genera un ahorro en los mantenimientos preventivos, aumentando la rentabilidad de tu negocio.

### Pistones con nueva Cámara de Combustión:



Mejora la calidad de la combustión, permitiendo que la mezcla de combustible aire se queme completamente, reduciendo la producción de gases contaminantes.

### Filtro de Partículas DPD:



Mejora la eficiencia de la regeneración y reduce la cantidad de hollín producido en el sistema.



POTENCIA > PRODUCTIVIDAD > DURABILIDAD > INTELIGENCIA



### Capacidad de carga:

Es la mejor opción por su capacidad de carga de 6.386 Kilogramos y un Peso Bruto Vehicular de 9.500 Kg.



### Pantalla de Información Inteligente:

Entrega información relevante: nivel de urea, conteo regresivo (Km) para el cambio de aceite de motor, transmisión, dirección hidráulica y períodos de regeneración.



### OnStar Negocios:

Servicio exclusivo de Buses y Camiones Chevrolet, que proporciona servicios de conectividad, seguridad, administración y control operativo del camión. Incluye asistencia 24/7 en caso de hurto, monitoreo de los movimientos y trayectos del camión y visualización en tiempo real de datos del motor.



### Inmovilizador Chevrolet

Sistema que permite el encendido del camión solo con la llave original.



### Frenos de Aire

Para mayor seguridad y control al frenar sobre cualquier tipo de terreno, el camión cuenta con frenos 100% de aire, más tecnología ABS y freno de ahogo para brindar una frenada más corta y comfortable.