

MOTOR	
Marca / Código	4HK1-TCS
Tipo	Inyección directa
Ubicación	Longitudinal Delantero
Desplazamiento (cc)	5,193 cc
Nro. de Cilindros	4 en línea
Potencia (hp @ rpm)	210 @ 2400
Torque (Kgm @ rpm)	72 @ 1600
Alimentación	VGS Turbo, intercooler
Sistema de Inyección	Common Rail
Nivel de Emisiones	Euro VI/ (DPD + SCR)
Combustible	Diésel

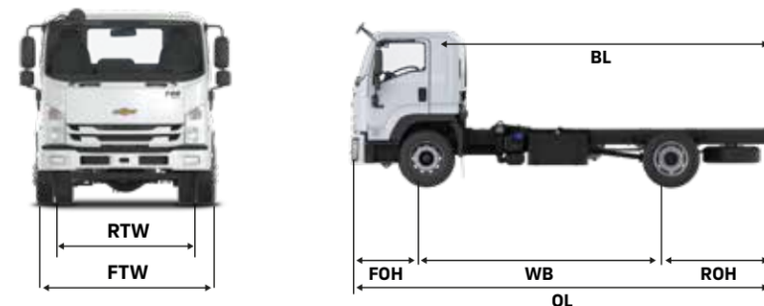
TRANSMISIÓN	
Marca / Código	ISUZU/MZW6P
Tipo	T/M 6 Vel.
Tracción	4x2
Relaciones:	
1ª	6,615
6ª	0,722
Relación Final de Eje	5,571

SISTEMA ELÉCTRICO	
Alternador	24V-90 AMPERIOS
Batería	Cantidad 2 - 12V
Voltaje sistema eléctrico	24V

EQUIPAMIENTO	
Limitador de velocidad ajustable	SI
Vidrios Eléctricos	SI
Tablero de instrumentos con pantalla digital	SI
Sensor de calidad de urea	SI
Espejos laterales con gran angular	SI
Dirección ajustable en altura y profundidad	SI
Portavasos	SI
Luces Antinieblas	SI

CHASIS	
Dirección	Hidráulica asistida
Tipo de Suspensión	Muelle de hojas
Amortiguadores	Telescópicos de doble acción
Bastidor	Sección de canal escalonado
Llanta	235/75R17.5
Sistema de Frenos	AOH + ABS
Freno de escape	Tipo mariposa en el escape

PESOS Y CAPACIDADES	
Peso Bruto Vehicular (kg)	10.400
Capacidad de Carga (kg)	6.892
Capacidad máxima de Ejes:	
Delantero (Kg)	3.600
Trasero (Kg)	7.600
Tanque de Combustible (L)	200
Tanque Urea (L)	16



DIMENSIONES	
OL (Longitud total, mm)	7.425
WB (Distancia entre ejes, mm)	4.360
RTW (Ancho de llantas traseras, mm)	2.170
FTW (Ancho de trocha, mm)	2.200
BL (Longitud final cabina a final bastidor, mm)	5.699
FOH (Voladizo delantero, mm)	1.170
ROH (Voladizo trasero, mm)	1.895

#### APLICACIONES



**FRR**  
**EURO VI**  
**INTELLIGENCE**  
 Redefine el poder



TECNOLOGÍA  
**ISUZU**





POTENCIA › PRODUCTIVIDAD › DURABILIDAD › INTELIGENCIA



## MOTOR ISUZU 4HK1-TCS

Nuevo motor de alta tecnología que cuenta con 210 caballos de potencia y 72 kg-m de torque, permite ahora el cambio de aceite, lo que genera un ahorro en los mantenimientos preventivos, aumentando la rentabilidad de tu negocio.

### 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.

### Inyectores Denso G3



La nueva tecnología Euro VI, cuenta con inyectores de 8 orificios que mejoran la eficiencia de combustión gracias al aumento de presión del sistema a 200 MPa.



### Capacidad de carga:

Es la mejor opción por su capacidad de carga de 6.892 Kilogramos y un Peso Bruto Vehicular de 10.400 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 periodos 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.



### Transmisión MZW6P

El Chevrolet FRR Euro VI, llega con una transmisión MZW6P, que cuenta con diferentes relaciones de velocidades desde 6.615 en 1ra velocidad, hasta 0.722 en la 6ta velocidad, mejorando el desempeño en diferentes terrenos con un bajo consumo de combustible.



### Sistema de Postratamiento

Catalizador SCR + Filtro DPD

Nuevos componentes en el sistema de postratamiento que permiten el cumplimiento de la norma Euro VI y garantizan la durabilidad de la Tecnología Isuzu.