

MOTOR	
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

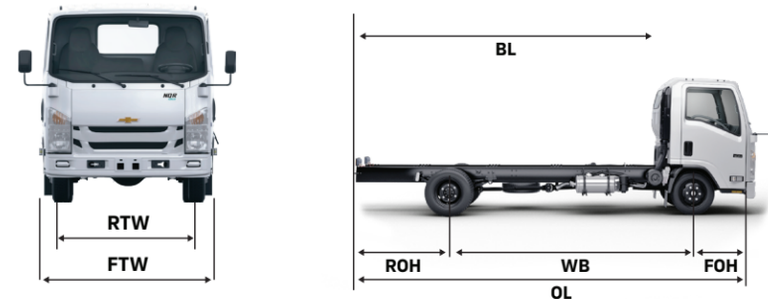
TRANSMISIÓN	
Marca / Código	ISUZU/MZZ6U
Tipo	T/M 6 Vel
Tracción	4x2
Relaciones:	
1ª	6,369
6ª	0,782
Relación Final de Eje	5,125

SISTEMA ELÉCTRICO	
Alternador	24V-80 Amperios
Batería	12V - 68 AH
Voltaje sistema eléctrico	24V

EQUIPAMIENTO	
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

CHASIS	
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	ABS + EBD + Control de estabilidad CEE
Freno de escape	Tipo Mariposa en el Escape

PESOS Y CAPACIDADES	
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



DIMENSIONES	
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



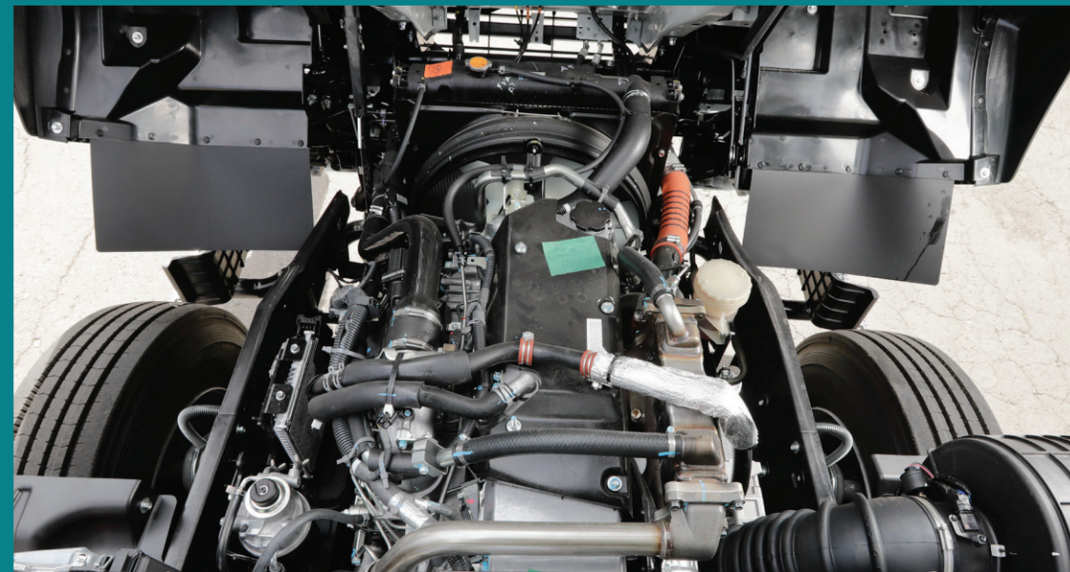
NQR
EURO VI
INTELLIGENCE

Redefine el poder



TECNOLOGÍA
ISUZU

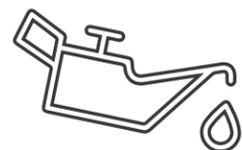




MOTOR ISUZU 4HK1-TCS

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.



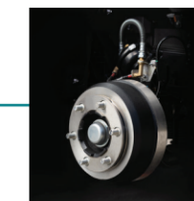
OnStar Negocios:

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.