

EURO VI

SERIE F



ELIGE A QUIEN CONOCE EL CAMINO



 100% HECHO
EN JAPÓN

TECNOLOGÍA
ISUZU

*Foto referencial. La carrocería no forma parte del producto publicitado. La marca se reserva el derecho de hacer cambios en el producto sin notificación previa.

	FRR				FVR				FVZ	
Versión	1121	1121 EXT	1121 AMT	1121 AMT EXT	SWB	SWB AT	LWB	X-LWB	MT	AT
Origen de Fabricación	Japón				Japón				Japón	
▶ PERFORMANCE										
Motor Isuzu	4HK1TCS				6HK1TCS				6HK1TCS	
Cilindrada	5.193 cc				7.790 cc				7.790 cc	
N° Cilindros	4 Cilindros				6 Cilindros				6 Cilindros	
Potencia CV /Rpm	210 - 2.400				275 - 2.400				275 - 2.400	
Torque máx (Nm/Rpm)	706 / 1.600-2.600				981 / 1.450-2.400				981 / 1.450-2.400	
Transmisión	Isuzu MYY6Z Mecánica 6 Velocidades		Isuzu MYY6Z Automatizada 6 Velocidades		Eaton ES11109DD 9 Velocidades	Allison 3500 6 Velocidades	Eaton ES11109DD 9 Velocidades		Eaton ES11109DD 9 Velocidades	Allison 3500 6 Velocidades
Disponibilidad para toma fuerza	SI				SI				Si	
Combustible	Diesel				Diesel				Diesel	
Tecnología de Emisiones	Euro VI DPD-SCR				Euro VI DPD-SCR				Euro VI DPD-SCR	
Volúmen Estanque Combustible (litros)	200 con llaves				400 con llaves				400 con llaves	
Volúmen Estanque Urea (litros)	16 Lts				28 Lts				28 Lts	
▶ DIMENSIONES										
Distancia entre Ejes (mm)	4.660	4.860	4.660	4.860	4.350		5.550	6.500	4.260 + 1.300	
Largo/Ancho/Alto (mm)	7.875/2.200/2.510	8.155/2.200/2.510	7.875/2.200/2.510	8.155/2.200/2.510	7.370/2.400/2.760		9.255/2.400/2.760	10.740/2.400/2.760	8.215/2.475	
Largo Carrozable (mm)	6.800				6.300		7.600	8.800	6.149	
▶ CAPACIDADES										
Peso Bruto Vehicular (Kg)	11.000				18.000				26.500	
Tara (Kg)	3.730	3.770	3.760	3.790	5.590	5.630	5.790	5.970	7.105	7.145
Capacidad de Carga (Kg)	7.270	7.230	7.240	7.210	12.410	12.370	12.210	12.030	19.395	19.355
Capacidad Eje Delantero (Kg)	3.600				6.300				6.300	
Capacidad Eje Trasero (Kg)	7.700				12.600				21.00	
▶ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS										
Frenos de Servicio	Hidráulico accionado/ Aire				Full Aire				Full Aire	
Freno	Freno Motor				Freno Motor				Freno Motor	
Freno delantero y trasero	De Tambor				De Tambor				De Tambor	
Freno de Estacionamiento	Mecanico				Maxi Brake				Maxi Brake	
Neumaticos	235/75 R17.5				295 80R 22.5				295 / 80R 22.5	
Alternador (V/A)	24 V / 60 Av				24 V / 60 A				24 V /90 A	
▶ SEGURIDAD										
Frenos ABS	ABS - EBD				ABS - EBD				ABS - EBD	
Control de Tracción (ASR)	NO				NO				NO	
Airbags	2AB				2AB				2AB	
Alarma Cabina Suelta	SI				SI				SI	
Alarma de Retroceso	SI				SI				SI	
Alerta de Velocidad	SI				SI				SI	
Limitador de Velocidad Programable	SI				SI				SI	

► EQUIPAMIENTO

Aire acondicionado	SI		SI	SI
Alzavidrios eléctricos	SI		SI	SI
Cierre centralizado	SI		SI	SI
Computador a bordo pantalla multiple MID	SI		SI	SI
Asistente de partida en pendiente (HSA)	NO	SI	NO	NO
Asiento con suspensión neumática	SI		SI	SI
Neblineros	SI		SI	SI
Radio CD MP3	SI		SI	SI
Regulación Altura de Lues	SI		SI	SI
Volante Reg. Altura y Profundidad	SI		SI	SI
Acelerador Manual	SI		SI	SI
Luneta Trasera	SI		SI	SI

► OTROS

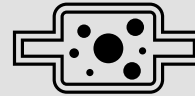
Onstar Negocios	SI			
Garantía	5 Años/150.000km			
Certificación ECE	SI			



MOTOR ISUZU 4HK1

El motor 4HK1 Euro VI de 5.193 cc incorpora tecnología common rail ISUZU optimizando el torque a bajas revoluciones para un desempeño constante en ruta o faena. Con potencias desde 190 CV hasta 210 CV y torque de hasta 706 Nm, entrega una conducción más potente, confiable y adaptada a las exigencias del trabajo pesado.

FILTRO DE PARTICULAS DPD



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

PISTONES CON NUEVA CÁMARA



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

TORQUE OPTIMIZADO



Aumenta la fuerza y el rendimiento en todo tipo de operación.

EURO VI

POTENCIA › RESPALDO › CONECTIVIDAD



MOTOR ISUZU 6HK1-TCS

Su motor ISUZU: Con 100 Kg-m de torque que mejora el desempeño y fuerza en arrancada, en condiciones de operación dando más potencia y productividad.

Motor con inyección directa: Al tener inyección directa del diésel permite una mejor combustión y mayor eficiencia del combustible.

SCR = REDUCCIÓN CATALÍTICA SELECTIVA.

Reduce las emisiones de óxido nitroso NOx, por medio del uso de Urea automotriz.

DPD = DIFUSOR DE PARTÍCULAS DIÉSEL.

Reduce el material particulado por medio de regeneraciones, el sistema está diseñado en secciones independientes para fácil mantenimiento.

SENSOR DE CALIDAD DE UREA



Bajo consumo de urea gracias a su tecnología de punta, que incluye un módulo electrónico independiente al computador principal, que dosifica y controla la inyección de urea más adecuada, acorde a la operación del sistema. (*Dosing Control Unit = DCU)

INYECTORES DENSO G3



Única tecnología del mercado que informa si la urea aplicada cumple con la concentración correcta de 32.5% de urea, evitando daños al sistema de emisiones por uso de líquido incorrecto..

► PROGRAMAS Y BENEFICIOS DE LA MARCA ◀



1

AMPLIA RED DE CONCESIONARIOS

Accede a nuestra red de concesionarios, que está lista para ayudarte en cualquier lugar del país.

2

MANTENCIONES PREPAGADAS

Contratos de Mantenciones Prepagadas a precios preferenciales en moneda local (CLP). Opción de pagar en una sola cuota que incluya el camión y el mantenimiento. Podrás realizar las mantenciones en cualquiera de nuestros concesionarios y con repuestos genuinos. Tarifas planas a través de toda la red Chevrolet de Chile.

3

ROAD ASSISTANCE

Disfruta de una de las garantías más amplias del mercado. Los camiones Chevrolet con Tecnología Isuzu cuentan con una garantía de 150.000 km. o 5 años, lo que ocurra primero. Siente la seguridad, tranquilidad y confianza de tener un Chevrolet. Un servicio de asistencia para ti y tu camión Chevrolet.

4

HEALTH CHECK REPORT

Esta herramienta permite generar reportes del estado de tu camión. Podrás ver sus registros de velocidades, tiempos de detención, advertencias reportadas en el panel de instrumentos, entre otros elementos fundamentales para el control de tu camión y/o flota. Siempre pensando en mejorar la rentabilidad de tu negocio.

5

GARANTÍA CHEVROLET

Disfruta de una de las garantías más amplias del mercado. Los camiones Chevrolet con Tecnología Isuzu cuentan con una garantía de 150.000 km. o 5 años, lo que ocurra primero. Siente la seguridad, tranquilidad y confianza de tener un Chevrolet.



TECNOLOGÍA
ISUZU

