

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		
Nº 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 neumatica	SI		SI	SI
Nebulineros	SI		SI	SI
Radio CD MP3	SI		SI	SI
Regulacion 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
Certificacion 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 arranque, 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

MANTENCIÓNES PREPAGADAS

Contratos de Mantenciones Prepagadas a precios preferenciales en moneda local (CLP). Opción de pagar en una sola cuota que incluye 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

