

EURO VI

SERIE N



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.

	NKR		NPR				NPS	NQR
Versión	515	615	718	818	818 AMT	818 DC	818 4x4	919
Origen de Fabricación	Japón		Japón				Japón	

► PERFORMANCE

Motor Isuzu	4JZ1 TCS		4JZ1 TCH			4HK1 TCS
Cilindrada	2.999 cc		2.999 cc			5.193 cc
N° Cilindros	4 Cilindros		4 Cilindros			4 Cilindros
Potencia CV/ Rpm	150 - 2.800		175 - 2.860			185 - 2.600
Torque máx Nm/ Rpm	375/1.280 - 2.800		430/1.450 - 2.860			504 /1.450 - 2.600
Transmisión	Isuzu MYY6Z Mecánica 6 Velocidades		Isuzu MYY6Z Mecánica 6 Velocidades	Isuzu MYY6Z Automatizada 6 Velocidades	Isuzu MYY6Z Mecánica 6 Velocidades	Isuzu MYY6Z Mecánica 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
Volumen Estanque Combustible (litros)	68 con llave	98 con llave	100 con llave			127 con llave
Volúmen Estanque Urea (litros)	10	14	14			16

► DIMENSIONES

Distancia entre Ejes (mm)	2.475	3.345	3.815			3.395	4.175		
Largo/Ancho/Alto (mm)	4.730/1.815/2.175	6.020/1.815/2.180	6.635/2.040/2.280			6.635/2.040/2.300	5.985/2.040/2.425	7.355/2.040/2.290	
Largo Carrozable (mm)	3.300	4.800	5.500			4.300	4.300	6.000	

► CAPACIDADES

Peso Bruto Vehicular (Kg)	4.700	5.700	7.300	7.800			7.500	9.500	
Tara (Kg)	2.080	2.275	2.590	2.625	2.655	2.860	3.030	3.070	
Capacidad de Carga (Kg)	2.620	3.425	4.710	5.175	5.145	4.940	4.470	6.430	
Capacidad Eje Delantero (Kg)	2.900	2.900	2.800	3.100				3.300	
Capacidad Eje Trasero (Kg)	3.600	5.000	5.280	6.400			6.000	6.600	

► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Freno delantero y trasero	Tipo Tambor		Tipo Tambor		De Disco	Tipo Tambor
Frenos de Servicio	Hidráulicos		Hidráulicos			Full Aire
Freno de Estacionamiento	Mecánico		Mecánico			Maxi Brake
Freno auxiliar	De Motor		De Motor			De Motor
Neumaticos (pulgadas)	205 / 85 R16	195 / 85 R16	215 / 85 R16	215 / 75 R17.5		215 / 75 R17.5
Alternador (V/A)	24 v / 90 a		24v / 90a			24 v / 80 a

► SEGURIDAD

Frenos ABS	ABS - EBD	ABS - EBD			ABS - EBD
Control de Tracción (ASR)	SI	SI		NO	NO
Airbags	NO	NO	2AB		NO
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
Neblineros	SI	SI			SI
Radio CD MP3 C/AUX/ USB/Bluetooth	SI	SI			SI
Volante Reg. Altura y Profundidad	SI	SI			SI
Regulador Altura de Luces	SI	SI			SI
Asistente Partida	SI	SI			NO
Acelerador Manuel	SI	SI			SI
Calentador	SI	SI			SI
Luneta	NO	NO	SI	NO	NO
Toma Corriente	24v 120w max	24v 120w max			24v 120w max

► OTROS

Onstar Negocios	SI				
Garantía	5 Años/150.000km				
Certificacion ECE R29	SI				



MOTOR ISUZU 4JZ1

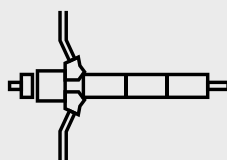
El nuevo motor Euro VI, de 2.999 cc, combina inyección common rail einyectores inteligentes i-ART Denso, que entregan mayor precisión en la combustión y una respuesta más suave. Con potencias que van desde 150 CV a los 175 CV y torque desde 375 Nm hasta 430 Nm, ofrece un funcionamiento más estable y eficiente, reduciendo emisiones sin comprometer el rendimiento.

Filtro de Partículas DPD:



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

Sistema I-ART (Accurate Refinement Technology)



La tecnología I-ART mejora la precisión y eficiencia de la inyección de combustible al integrar una memoria electrónica en el inyector para controlar la presión.

Variable Valve Timing (Válvulas de Tiempo Variables)



Sistema de ajuste de tiempo en el eje de levas de escape, reduciendo el tiempo en alcanzar la temperatura adecuada y reducir emisiones contaminantes.

EURO VI

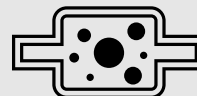
POTENCIA › RESPALDO › CONECTIVIDAD



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.

► 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

