

NKR 612





TRANSMISIÓN

MYY5M de 5 velocidades sincronizadas.

Disponibilidad para
toma de fuerza.

Calidad Japonesa.



MOTOR

Potencia: 124 HP. Torque max.: 354 Nm. Sin uso de úrea.



CHASIS

Largo carrozable max. recomendado: 4.800 mm. Capacidad de carga: 3.605 kg. Peso Bruto Vehicular: 5.700 kg.



SEGURIDAD Y COMFORT

Frenos ABS.
Alarma de Cabina Suelta.
Control de Tracción.
Certificación ECE R29.

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Motor	4JJ1-TC, TDI. 4 cilindros en línea.
Cilindrada	2.999 cc.
Potencia (HP/RPM)	124/3.200 rpm.
Torque max.	354 Nm.
Torque plano	1.400 - 3.200 rpm.
Filtro de Aire	Tipo ciclónico con toma de aire vertical.
Sistema de Lubricación	Bomba de engranajes con filtro de flujo total.
Sistema de Refrigeración	Circuito presurizado con estanque de expansión, bomba
	centrífuga y ventilador con acople termoviscoso.
Sistema de Inyección	Control electrónico (ECM) con "Common rail".
Norma de Emisión	Euro 5 - Sin uso de Urea.

DIMENSIONES Y CAPACIDAD

(mm)		6.010
(mm)		1.815
(mm)		2.160
(mm)		3.345
(mm)		4.800
(mm)		700
(kg)		2.900
(kg)		5.000
(kg)		5.700
(kg)		3.605
(I)		100
	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) (kg)	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) (kg) (kg)

CHASIS

Ĭ	Tipo	Escalera con sección tipo C.
	Llantas Disco	16 x 5.5
0	Neumáticos	
	Delanteros	195/85 R16
2	Traseros	195/85 R16
	Dirección	Servoasistida Hidráulicamente.
	Tipo Cabina	Frontal Abatible.

TRANSMISIÓN

Transmisión Modelo	MYY5M de 5 velocidades sincronizadas
	y disponibilidad para toma de fuerza (PTO).
Embrague Tipo	Monodisco seco, prensa de diafragma con comando hidraúlico
Embrague Diámetro	300 mm (11,8")
Relaciones de Marcha	
1º	5.315
2 °	3.053
3°	1.655
4°	1.000
5°	0.720
Relaciones de Marcha, Reversa	5.068

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería	12V - 60Ahx2 / 370CCA.
Alternador (V/A)	24/50
Motor Arranque (V/Kw)	24/4.0

EJES

Delantero	Elliot invertido, viga en "I".
Trasero	Completamente flotante.
Diferencial Relación Final	5.125:1
Diferencial Tipo	Engranaje hipoidal, reducción simple.

SUSPENSIÓN

Delantera	Resortes semielípticos y amortiguadores
	telescópicos de doble acción.
Trasera	Resortes semielípticos, paquete auxiliar reforzado.
	Barra estabilizadora y amortiguadores telescópicos
	de doble acción.

FRENOS

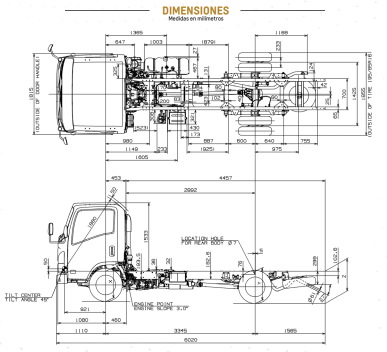
De Servicio	Hidraúlicos de doble circuito servoasistidos.
De Estacionamiento	Expansión mecánica actúa sobre eje de salida de transmisión.
De Motor	De control electroneumático con válvula de tipo mariposa
	actuando en línea de escane

SEGURIDAD

	Frenos ABS			 ✓	
	Cinturones de Segurida	d Retráctil de	3 Puntos	✓.	
۰	Alarma de Cabina Suelt	а		 √	
	Alarma de Retroceso			\checkmark	
	Certificación ECE R29			√	
	Limitador de Velocidad	Variable		✓	
	Control de Tracción			V	

EOUIPAMIENTO

Aire Acondicionado			· 🗸	
Alzavidrios eléctricos			· 🗸	
Asientos Ajustables			· 🗸	
Luz de Viraje Lateral			- V	
Neblineros			· 🗸	
Radio			√ °	
Puerto USB Carga			√ °	
Volante Regulable en Altura y Profu	ındidad		· 🗸	



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

PROGRAMAS Y BENEFICIOS DE LA MARCA



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.



AMPLIA RED DE CONCESIONARIOS

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



ROAD ASSISTANCE

Un servicio de asistencia para ti y tu camión Chevrolet con Tecnología Isuzu durante las 24 horas, los 365 días al año y ante cualquier tipo de inconveniente: desperfecto, accidente o robo de tu camión.



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.



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.



