

CHEVROLET NKR 612 E5

TECNOLOGÍA
ISUZU

CHEVROLET



GARANTIA DE
150.000 KMS.
ó 5 AÑOS



CHEVROLET NKR 612 E5



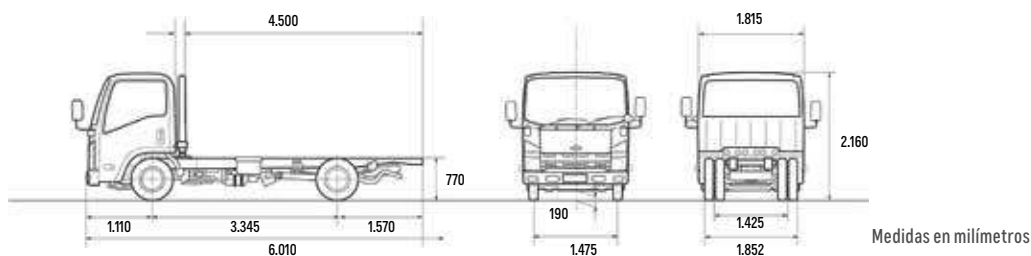
CARACTERÍSTICAS MOTOR

Motor	4JJ1 - TC,TDI
Nº Cilindros	4 en línea
Cilindrada	2.999 cc
Potencia	124 HP / 3.200 rpm
Torque (Nm / rpm)	353 / 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"
Combustible	Diesel
Estanque de Combustible	100 Lt. Tapa con llave
Norma de Emisión	Euro 5 - Sin uso de Urea

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Largo Total (mm)	6.010
Ancho Cabina sin Espejos (mm)	1.815
Alto Total (mm)	2.160
Distancia Entre Ejes (mm)	3.345
Largo Carrozable (mm)	4.500
Distancia Entre Largueros (mm)	700
Capacidad Eje Delantero (kg)	2.900
Capacidad Eje Trasero (kg)	5.000
Peso Bruto Vehicular (kg)	5.700
Capacidad de Carga (kg)	3.700

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Embrague	
Tipo	Monodisco seco, prensa de diafragma con comando hidráulico.
Diámetro	300 mm (11.8")
Transmisión	
Modelo	MY5M, de 5 velocidades sincronizadas, disponibilidad para toma de fuerza.
Relaciones de Marcha	1° 5.315 2° 3.053 3° 1.655 4° 1.000 5° 0.720
Reversa	5.068
Diferencial	
Tipo	Engranaje hipoidal, reducción simple.
Relación Final	5.125:1
Frenos	
De Servicio	Hidráulicos, doble circuito, servoasistidos.
Estacionamiento	Expansión mecánica actúa sobre eje de salida de transmisión.
De Motor	De control electropneumático con válvula de tipo mariposa actuando en línea de escape.
Ejes	
Delantero	Elliot invertido, viga en "I", capacidad 2.900 Kg.
Trasero	Completamente flotante, capacidad 5.000 Kg.
Tipo cabina	Frontal Abatible

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suspensión	
Delantera	Resortes semielípticos y amortiguadores telescópicos de doble acción.
Trasera	Resortes semielípticos, paquete auxiliar reforzado y amortiguadores telescópicos de doble acción.
Chasis	
Tipo	Escalera, con sección tipo "c"
Dimensiones	170 x 65 x 4.5 mm
Llantas	Disco 5.5" x 16" - Pernos 5
Neumáticos	Medidas 7.00R16
Sistema Eléctrico	Batería 12V - 60Ahx2 / 500CCA Alternador 24V / 50A Motor Arranque 24V / 4.0 Kw

EQUIPAMIENTO

Asientos Ajustables	Radio AM/FM CD. Entrada Aux
Asientos Butaca Conductor	Tacómetro
Cinturones de Seguridad Retráctil de 3 Puntos	Velocímetro
Dirección Servoasistida Hidráulicamente	Volante Regulable en Altura y Profundidad
Luz de Viraje Lateral	Cabina con Certificación ECE R29
Medidor Nivel de Combustible	Origen: Japón
Medidor de Temperatura	



Más información en www.chevrolet.cl o 800 800 115

TECNOLOGÍA
ISUZU



CHEVROLET