

CHEVROLET NPR 715 E5

TECNOLOGÍA
ISUZU

CHEVROLET



GARANTIA DE
150.000 KMS.
ó 5 AÑOS



CHEVROLET NPR 715 E5



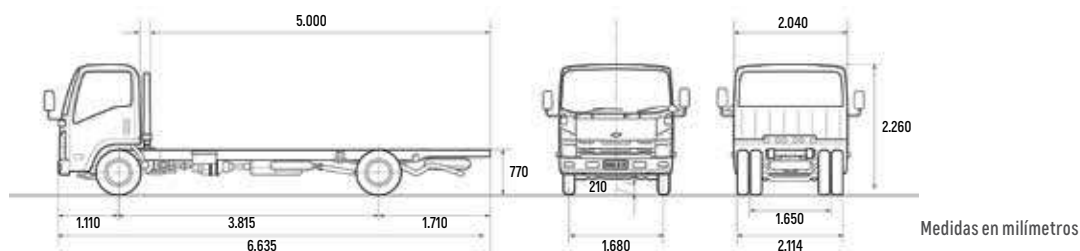
CARACTERÍSTICAS MOTOR

Motor	4HK1 - TC, TDI Turbo Geometría Variable
Nº Cilindros	4 en línea
Cilindrada	5.193 cc
Potencia	155 HP / 2.600 rpm
Torque (Nm / rpm)	402 / 1.600 - 2.600 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)	6.635
Ancho Cabina sin Espejos (mm)	2.040
Alto Total (mm)	2.260
Distancia Entre Ejes (mm)	3.815
Largo Carrozable (mm)	5.000
Distancia Entre Largueros (mm)	850
Capacidad Eje Delantero (kg)	2.900
Capacidad Eje Trasero (kg)	5.000
Peso Bruto Vehicular (kg)	6.750
Capacidad de Carga (kg)	4.350

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Embrague	
Tipo	Monodisco seco, prensa de diafragma con comando hidráulico.
Diámetro	325 mm (12.8")
Transmisión	
Modelo	MY6S, de 6 velocidades sincronizadas, disponibilidad para toma de fuerza.
Relaciones de Marcha	1° 5.979 2° 3.434 3° 1.862 4° 1.129 5° 1.000 6° 0.769
Reversa	5.701
Diferencial	
Tipo	Engranaje hipoidal, reducción simple.
Relación Final	4.555 : 1
Frenos	
De Servicio	Hidráulicos, doble circuito, servoasistidos.
Estacionamiento	
De Motor	De control electroneumático 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	216 x 70 x 6.0 mm
Llantas	Disco 6.0" x 16" - Pernos 6
Neumáticos	Medidas 7.5R16
Sistema Eléctrico	
Batería	12V - 65Ahx2 / 550CCA
Alternador	24V / 90A
Motor Arranque	24V / 4.5 Kw

EQUIPAMIENTO

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



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

General Motors Chile se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en las especificaciones de sus modelos sin previo aviso. *Calculada en años.

TECNOLOGÍA
ISUZU



CHEVROLET