

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NPR 715

100%
HECHO
EN JAPÓN



TECNOLOGÍA
ISUZU

CHEVROLET NPR 715

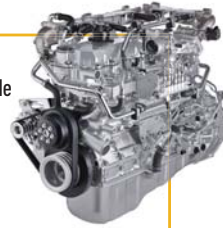
GARANTÍA DE
150.000
ó 5 AÑOS



www.chevrolet.cl/camiones | 800 800 115



CARACTERÍSTICAS MOTOR



Motor	ISUZU 4HK1-TC, TDI Turbo Geometría Variable
N° 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

TRANSMISIÓN

Embrague Tipo	Monodisco seco, prensa de diafragma con comando hidráulico
Diámetro Transmisión Modelo	325 mm (12,8")
Relaciones de marcha	MY6S, de 6 velocidades sincronizadas, disponibilidad para toma de fuerza
	1° 5,979
	2° 3,434
	3° 1,862
	4° 1,129
	5° 1,000
	6° 0,769
Reversa Diferencial Tipo	5,701
Relación final	Engranaje hipoidal, reducción simple
	4,556 : 1

CHASIS

EJES Delantero Trasero	Elliot invertido, viga en "I", capacidad 3.100 Kg Completamente flotante, capacidad 6.600 Kg
SUSPENSIÓN Delantera Trasera	Resortes semielípticos y amortiguadores telescópicos de doble acción Resortes semielípticos, paquete auxiliar reforzado y amortiguadores telescópicos de doble acción
CHASIS Tipo Dimensiones	Escalera, con sección tipo "c" 216 x 70 x 6,0 mm
Llantas Neumáticos Tipo Cabina	Disco 6,0" x 16" - Pernos 6 Medidas 215/85R16 Frontal Abatible

DIMENSIONES Y CAPACIDAD

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 recomendado (mm)	5.500
Distancia Entre Largueros (mm)	850
Capacidad Eje Delantero (Kg)	3.100
Capacidad Eje Trasero (Kg)	6.600
Peso Bruto Vehicular (Kg)	7.000
Capacidad de Carga (Kg)	4.510
Tara (Kg)	2.490



FRENOS

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

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería	12V - 65Ahx2 / 600CCA
Alternador	24V/90A
Motor Arranque	24V/4,0Kw



SEGURIDAD

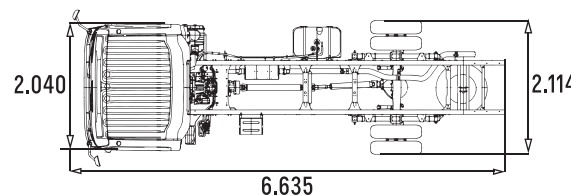
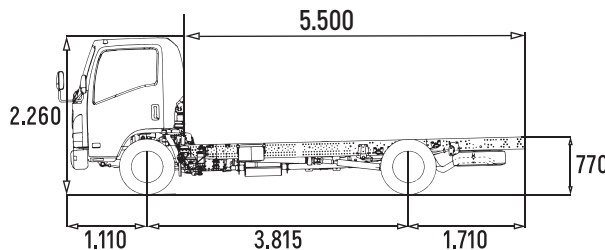
Frenos con ABS	Control de Tracción (ASR)
Cinturones de Seguridad Retractivos de 3 Puntos	Alarma de retroceso
Bocina advertencia cabina suelta	Limitador de Velocidad Programable
Cabina con certificación ECE R29	

EQUIPAMIENTO

Aire Acondicionado	Alzavidrios Eléctricos
Cierre Centralizado	Neblineros
Asientos Ajustables	Asientos Butaca Conductor
Dirección Servoasistida Hidráulicamente	Luz de Viraje Lateral
Puerto USB carga	Tacómetro
Volante Regulable en Altura y Profundidad	Origen Japón

DIMENSIONES

Medidas en milímetros



TECNOLOGÍA
ISUZU



General Motors Chile se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en las especificaciones de sus modelos sin previo aviso. Carrocería se vende por separado.