

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DOBLE CABINA

NPR816

100%
HECHO
EN JAPÓN



TECNOLOGÍA
ISUZU

CHEVROLET NPR 816 DOBLE CABINA

GARANTÍA DE
150.000
ó 5 AÑOS



www.chevrolet.cl/camiones | 800 800 115



CARACTERÍSTICAS MOTOR



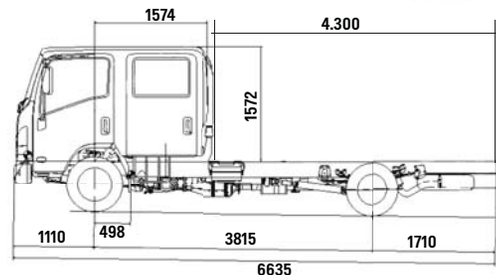
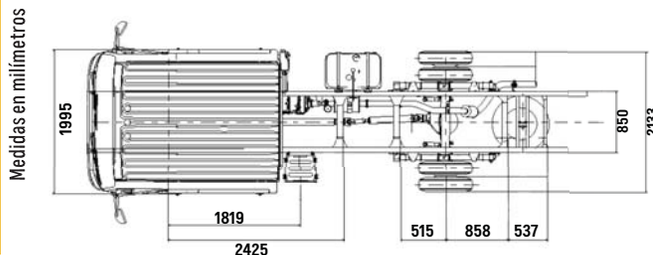
Motor	4HK1-TC, TDI Turbo Geometría Variable
N° Cilindros	4 en línea
Cilindrada	5.193 cc
Potencia	155 HP/2.600 rpm
Torque (Nm/rpm)	402/1.600-2.600 rpm
Filtro de Aire	Tipo ciclónico con toma de aire vertical
Sistema de Lubricación	Bomba de engranajes con filtro de flujo total
Sistema de Refrigeración	Circuito 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

DIMENSIONES Y CAPACIDAD

Largo Total (mm)	6.635
Ancho Cabina sin Espejos (mm)	1.995
Alto Total (mm)	2.255
Distancia Entre Ejes (mm)	3.815
Largo carrozable recomendado (mm)	4.300
Distancia Entre Largueros (mm)	850
Capacidad Eje Delantero (Kg)	3.100
Capacidad Eje Trasero (Kg)	6.600
Peso Bruto Vehicular (Kg)	7.500
Capacidad de Carga (Kg)	4.475
Tara (Kg)	3.025



DIMENSIONES



TRANSMISIÓN

Embrague Tipo	Monodisco seco, prensa de diafragma con comando hidráulico 325 mm (12,8")
Diámetro Transmisión Modelo	MYY6S, 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 5,701
Reversa Diferencial Tipo Relación final	Engranaje hipoidal, reducción simple 4,555 : 1

FRENOS

De Servicio	Hidráulicos de doble circuito servoasistidos con ABS y Amplificador de Frenado (HBB)
Estacionamiento	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



CHASIS

SUSPENSIÓN Delantera	Resortes semielípticos y amortiguadores telescópicos de doble acción
Trasera	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 Disco	6,0" x 17,5" - Pernos 6
NEUMÁTICOS Medidas	215/75 R17,5
EJES Delantero Trasero	Elliot invertido, viga en "I", capacidad 3.100 Kg Completamente flotante, capacidad 6.600 Kg

SEGURIDAD

Frenos ABS	Control de Tracción (ASR)
Cinturones de Seguridad Retráctil de 3 puntos	Alarma de Retroceso
Bocina advertencia cabina suelta	Limitador de Velocidad Programable
Doble airbag	Cabina con Certificación ECE R29

EQUIPAMIENTO

Aire Acondicionado	Alzavidrios eléctricos
Asientos Ajustables	Asientos Butaca Conductor
Cierre centralizado	Dirección Servoasistida Hidráulicamente
Luz de Viraje Lateral	Luneta
Capacidad hasta para 7 pasajeros	Neblineros
Puerto USB carga	Tacómetro
Volante Regulable en Altura y Profundidad	Origen Japón

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.