

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DOBLE CABINA

NPR816



Origen Japón



TECNOLOGÍA
ISUZU



CHEVROLET NPR 816 DOBLE CABINA

GARANTÍA DE
150.000 km
ó 5 AÑOS



ACDelco

www.chevrolet.cl | 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)	4.550
Tara (Kg)	2.950



TRANSMISIÓN

Embrague Tipo	Monodisco seco, prensa de diafragma con comando hidráulico
Diámetro	325 mm (12,8")
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
Reversa Diferencial Tipo	Engranaje hipoidal, reducción simple
Relación final	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 Delantera Trasero	Elliot invertido, viga en "I", capacidad 3.100 Kg Completamente flotante, capacidad 6.600 Kg

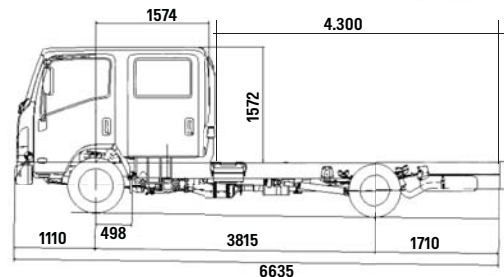
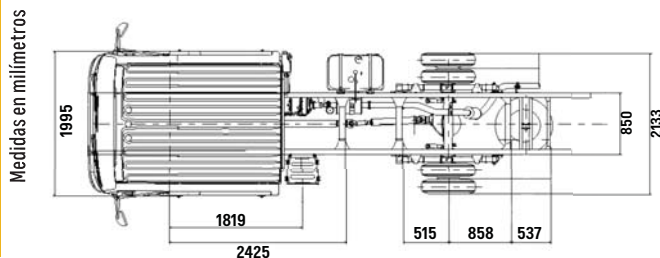
SEGURIDAD

Frenos ABS
Control de Tracción (ASR)
Cinturones de Seguridad Retráctil de 3 puntos
Alarma de Retroceso
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
Medidor de Temperatura
Neblineros
Tacómetro
Velocímetro
Volante Regulable en Altura y Profundidad
Origen Japón

DIMENSIONES



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.