ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



# NPR85







## CHEVROLET NPR 816 AMT









#### **CARACTERÍSTICAS MOTOR**

Motor Isuzu 4HK1-TC. TDI Turbo Geometría Varible N° Cilindros 4 en línea

5.193 cc Cilindrada Potencia 155 HP/2.600 rpm

402/1.600-2.600 rpm Torque (Nm/rpm) Filtro de Aire Tipo ciclónico con toma de aire vertical

Sistema de Lubricación Bomba de engranajes con filtro de flujo total Circuito presurizado con estanque de expansión, Sistema de Refigeración

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 Euro 5 - Sin uso de Urea

**DIMENSIONES Y CAPACIDAD** 

Norma de emisión

Largo Total (mm) 6.635 Ancho Cabina sin Espejos (mm) 2.040 Alto Total (mm) 2.255 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 Vehícular (Kg) 7.500 Capacidad de Carga (Kg) 4.770 2.730 Tara (Kg)



#### **TRANSMISIÓN**

Embraque Acople hidráulico

Transmisión Modelo

MYY6F Smoother Automatizada 6 velocidades

con modo ECO

1° 5.979 Relaciones de marcha

2° 3.434 3°1.862 4° 1.129 5° 1.000

6° 0.769 5.701

Reversa Diferencial OgiT

Engranaje hipoidal, reducción simple Relación final

4.555:1

#### FRENOS

Hidráulicos de doble circuito servoasistidos con De Servicio

ABS v Amplificador de Frenado (HBB)

Estacionamiento Expansión mecánica actúa sobre eie de salida de

transmisión

De Motor De control electroneumático con válvula de tipo

mariposa actuando en línea de escape

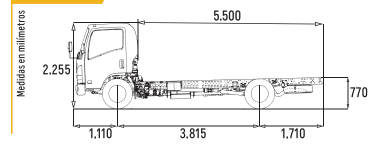
#### SISTEMA ELÉCTRICO

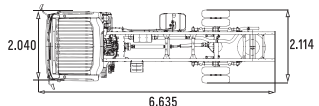
Batería 12V - 65Ahx2 / 600CCA

Motor Arrangue



### **DIMENSIONES**





#### **CHASIS**

**EJES** Elliot invertido, viga en "I", capacidad 3.100 Kg Delantero Completamente flotante, capacidad 6.600 Kg Trasero

SUSPENSIÓN

Delantera Resortes semielípticos y amortiguadores

telescópicos de doble acción

Resortes semielípticos, paquete auxiliar reforzado Trasera

y amortiquadores telescópicos de doble acción

CHASIS Tipo

Escalera, con sección tipo "c"

Dimensiones 216 x 70 x 6.0 mm

Llantas Disco 6.0" x 17.5" - Pernos 6 Neumáticos Medidas 215/75 R17.5 Frontal Abatible Tipo Cabina

#### **SEGURIDAD**

Frenos ABS

Control de Tracción (ASR)

Cinturones de Seguridad Retractil de 3 Puntos

Alarma de retroceso

Cabina con certificación ECE R29

#### **EOUIPAMIENTO**

Aire Acondicionado Alzavidrios Eléctricos

Cierre Centralizado

Neblineros

Asientos Aiustables

Asientos Butaca Conductor

Dirección Servoasistida Hidráulicamente

Luz de Viraie Lateral

Medidor Nivel de Combustible Medidor de Temperatura

Tacómetro

Velocímetro

Volante Regulable en Altura y Profundidad Origen Japón





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.