ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

100% HECHO EN JAPÓN

NPR816







CHEVROLET NPR 816







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 Norma de emisión

TRANSMISIÓN

Embraque Monodisco seco, prensa de diafragma con Tipo

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 5.701

Diferencial Tipo

Engranaje hipoidal, reducción simple

Relación final 4.556:1

DIMENSIONES Y CAPACIDAD

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) 4.960 2.540 Tara (Kg)



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

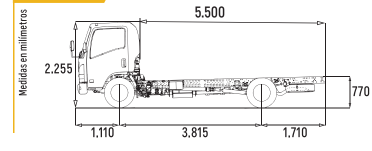
SISTEMA ELÉCTRICO

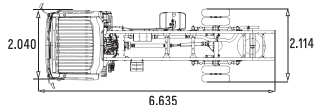
Batería 12V - 65Ahx2 / 600CCA

Alternador Motor Arrangue

24V/90A 24V/4.0Kw

DIMENSIONES





CHASIS

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

SUSPENSIÓN

Resortes semielípticos y amortiguadores Delantera

telescópicos de doble acción

Resortes semielípticos, paquete auxiliar reforzado Trasera

v amortiquadores telescópicos de doble acción

CHASIS

Escalera, con sección tipo "c" OgiT

Dimensiones 216 x 70 x 6,0 mm

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

SEGURIDAD

Frenos ABS

Control de Tracción (ASR)

Cinturones de Seguridad Retractil 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





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