

FIND NEW ROADS 

El Chevrolet Chevytaxi llega a nuestro portafolio para seguir como uno de los vehículos más confiables y económicos del mercado, demostrando una vez más su practicidad, eficiencia y rentabilidad. Gracias a su comodidad, ajustes, acabados, economía de combustible y materiales de manufactura, el Chevytaxi ofrece un paquete completo para suplir las necesidades de transporte público personal, siendo la perfecta combinación entre tamaño exterior compacto, un espacioso interior y una eficiencia comprobada.

El Chevytaxi es un vehículo compacto de 3.495 mm de largo y 1.495 mm de ancho, lo cual le permite recorrer fácilmente espacios urbanos reducidos. Su mano de obra y proceso de producción es 100% colombiano, ofreciendo a nuestros clientes los más altos estándares de calidad.



CHEVY TAXI

ESPECIFICACIONES

Transmisión.	Manual 5 velocidades
Dirección con Piñon y cremallera.	Si
Llantas con rines de acero de 13 pulgadas.	Si
Compuerta trasera y tapa tanque de combustible con apertura remota desde el interior el vehículo.	Si
Asiento del conductor ajustable en 2 posiciones: profundidad e inclinación.	Si
Radio AM/FM+ CD/MP3/ AUX/ USB + 2 parlantes.	Si
Asiento trasero abatible.	Si
Espejo retrovisor interior Día / Noche.	Si
Aire Acondicionado.	Si
Porta Mapas en puertas delanteras.	Si
Asientos y cubretapetes en vinilo.	Si

MOTOR



El Chevytaxi cuenta con motor (S-Tec) SMART-TEC, de 1,0 Litros SOHC, de 4 cilindros, 8 válvulas y 65 caballos de potencia, que garantiza una conducción cómoda, dinámica y con bajo consumo de combustible, inclusive en las congestionadas vías de la ciudad o en viajes de mediana y larga distancia por carretera.

Sus sistemas SOHC (Uno solo eje de levas), y MPFI (Inyección electrónica multipunto), además de un sensor óptico avanzado, logran en el motor del Chevytaxi un desempeño excepcional, silencioso y confiable que garantiza menores costos de mantenimiento y una máxima eficiencia. Su dinamismo tanto a bajas como altas revoluciones, hace que el Chevytaxi responda de manera instantánea a diferentes tipos de conducción y aceleración.

Tipo de motor	»	4 cilindros en línea SOHC 8 V.
Cilindrada	»	995 cc
Potencia	»	65 HP @ 5400 rpm
Torque	»	9,29 Kg-m @ 4200 rpm
	»	91,20 Nm @ 4200 rpm
Alimentación	»	M.P.F.I.*

* MPFI (Inyección multipunto)

TRANSMISIÓN



Su transmisión manual de 5 velocidades, cuenta con marchas específicamente logradas para la topología colombiana, consiguiendo un magnífico desempeño en todo tipo de conducción y una destacada precisión en los cambios.

Tipo de transmisión

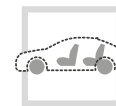
Manual » 5 velocidades

SEGURIDAD



Sus elementos de seguridad hacen de este modelo uno de los más seguros del segmento. Para mayor protección, el pilar central está hecho de tres placas de acero de diferentes espesores, conocido como soldadura a la medida por supresión (Tailor-Welded Blanks) la cual normalmente se utiliza en vehículos de gama superior.

DIMENSIONES PESOS Y CAPACIDADES



	M/T
Peso Vacío (kg)	832
Peso Bruto Vehicular (kg)	1230
Capacidad de carga (kg)	398
Volumen en área de carga (lts)	200
Capacidad de pasajeros	5
Tanque de combustible (gal/L)	9,24 / 35

EQUIPAMIENTO



En el diseño del Chevytaxi, su forma aerodinámica mejora la eficiencia de combustible y le brindan un aspecto moderno y elegante. En su carrocería encontramos que las barras laterales han sido rediseñadas y soldadas específicamente para minimizar la energía del impacto en caso de un choque lateral.

Sus elementos de seguridad hacen de este modelo uno de los más seguros del segmento, gracias a unos eficientes frenos de disco delanteros y tambor atrás, con una suspensión independiente McPherson adelante con barra de torsión posterior, lo cual mantiene al Chevytaxi siempre en la ruta sin importar la condición. El 51% por ciento de su estructura está constituido por acero de alta resistencia, lo cual proporciona gran rigidez, mayor estabilidad de la estructura y menor peso final.

Dirección » Manual Piñon y Cremallera

Suspensión

Delantera » Independiente McPherson

Posterior » Semi - independiente con barra de torsión

Sistema de frenos y estabilidad

Delantero » Disco Sólido
Posterior » Campana