



Paradiso

Segmento foráneo.

Mercedes-Benz
The standard for buses.







¿Qué puede esperar de un Mercedes-Benz? Lo mejor

Hay autobuses y Autobuses Mercedes-Benz.

Dentro del mercado actual, la estrella es la que marca la diferencia, garantiza ventajas decisivas y la seguridad de haber puesto el futuro de su negocio en las mejores manos.

Ningún otro fabricante del mundo ha querido asumir la responsabilidad por el concepto de autobús y chasis como lo ha hecho Mercedes-Benz.

No sólo porque Karl Benz construyó en 1895 el primer autobús del mundo, sino porque desde entonces, Mercedes-Benz ha desarrollado y perfeccionado este concepto, convirtiéndolo en un medio de transporte de alto rendimiento, seguro y respetuoso con el medio ambiente. Por eso, en Mercedes-Benz Autobuses encontrará soluciones adaptadas a las necesidades prácticas y modernas que responden hoy las exigencias del mañana. Para que usted pueda seguir destacándose de sus competidores.

La responsabilidad obliga.





Paradiso, hecho para marcar diferencia

Con su diseño aerodinámico de elegante línea, ensamblado con un chasis modular, resistente y confiable, con carrocería diseñada bajo el concepto de alta resistencia y al mismo tiempo ligera, lo hace el autobús por excelencia; es el más rentable, eficiente y amigable con el medio ambiente. Por todo esto es el mejor para su negocio.



Paradiso 1200

Hacemos inolvidable la experiencia de viajar

El Paradiso 1200 cuenta con un chasis resistente, el OC 500 RF 1943, el cual tiene un tren motriz y un potente motor Mercedes-Benz OM 457 LA de 6 cilindros que dan la potencia de 428 HP y un alto torque de 1,550 lb-ft con certificación Euro V. El Paradiso 1200 tiene un bajo consumo de combustible.



La certificación Euro V, tecnología BlueTec® 5, reduce los contaminantes de 40% en NOx y 78% en PM comparado con la norma vigente (EPA04).

Transmisión Mercedes Benz GO 210-6; manual de 6 velocidades cambios por cable, servoasistidos, con retardador integrado (con overdrive en la 6ª velocidad) permite seguridad, garantía y economía en el consumo de combustible, así como un alto nivel de confort y facilidad al hacer los cambios.

La dirección con límite hidráulico automático, componentes geoméricamente mejorados, la relación optimizada de transmisión de la dirección y su alto torque de salida, permiten un menor esfuerzo durante las maniobras, mejor dinámica de manejo y un mayor confort del operador en viajes largos.

Cuenta con un sistema de frenos neumáticos de doble split independiente, frenos de disco en todas las ruedas y los sistemas ABS, EBS y ASR que dan un mejor performance de frenado y una mayor autonomía, evitando el calentamiento de las cejas de los neumáticos, proporcionando reducción de costos de mantenimiento y sobre todo seguridad.

INS MB: tablero digital con pantalla a color. Ofrece información en tiempo real sobre la autonomía y la eficiencia del manejo, la velocidad, el combustible, la batería, la presión en los circuitos, la temperatura del refrigerante, entre otras.

El tablero cuenta con diversas alarmas que permiten al operador tomar acciones de manera inmediata o comunicarse al taller de su preferencia para que le ayuden a solucionar su problema reduciendo el tiempo en el que permanece sin operar y teniendo un impacto positivo en el bolsillo del propietario.

Paradiso 1350 / Paradiso 1800

Hacemos inolvidable la experiencia de viajar

Tiene un chasis resistente, el cual cuenta con tren motriz y un potente motor Mercedes-Benz OM 457 LA de 6 cilindros que dan la potencia de 428 HP y un alto torque de 1,550 lb-ft con certificación Euro V. El Paradiso 1350 y Paradiso 1800 con chasis OC 500 RF 2543 tienen un bajo consumo de combustible y la potencia necesaria para cualquier aplicación foránea.



La certificación Euro V, tecnología BlueTec® 5, reduce los contaminantes de 40% en NOx y 78% en PM comparado con la norma vigente (EPA04).

Transmisión automatizada de 12 velocidades con Intarder, permite seguridad, garantía y economía en el consumo de combustible, así como un alto nivel de confort y facilidad al hacer los cambios.

La dirección con límite hidráulico automático, componentes geoméricamente mejorados, la relación optimizada de transmisión de la dirección y su alto torque de salida, permiten un menor esfuerzo durante las maniobras, mejor dinámica de manejo y un mayor confort del operador en viajes largos.

Cuenta con un sistema de frenos neumáticos de doble split independiente, frenos de disco en todas las ruedas y los sistemas



ABS, EBS y ASR que dan un mejor performance de frenado y una mayor autonomía, evitando el calentamiento de las cejas de los neumáticos, proporcionando reducción de costos de mantenimiento y sobre todo seguridad.

INS MB: tablero digital con pantalla a color. Ofrece información en tiempo real sobre la autonomía y la eficiencia del manejo, la velocidad, el combustible, la batería, la presión en los circuitos, la temperatura del refrigerante, entre otras.

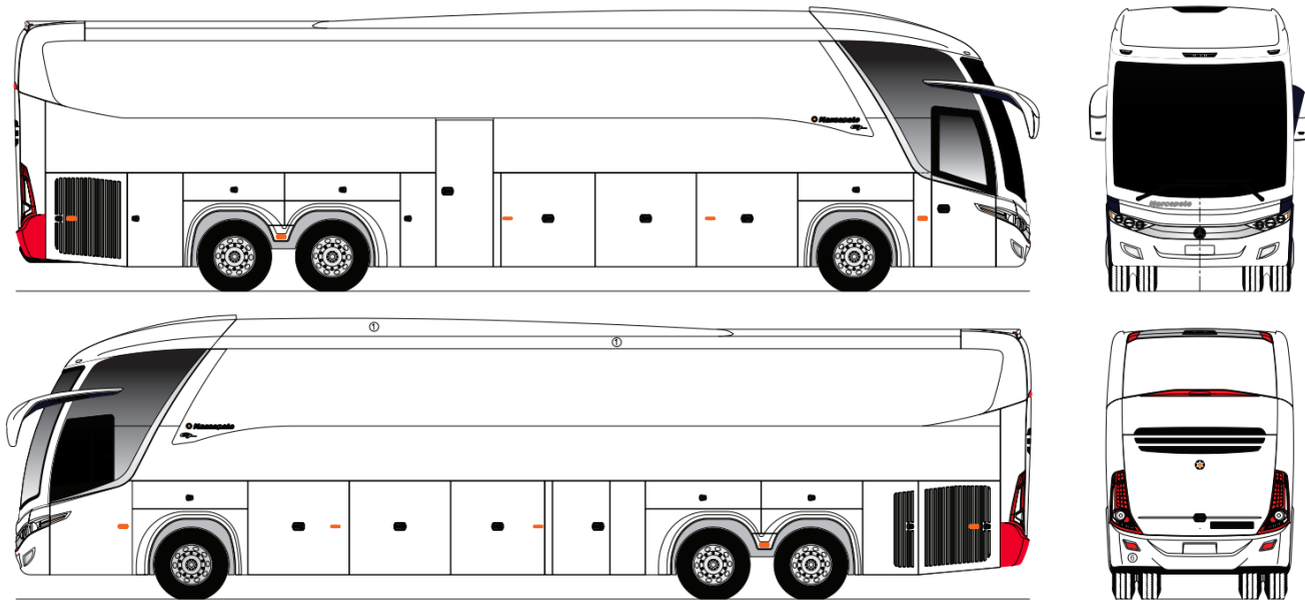
El tablero cuenta con diversas alarmas que permiten al operador tomar acciones de manera inmediata o comunicarse al taller de su preferencia para que le ayuden a solucionar su problema reduciendo el tiempo en el que permanece sin operar y teniendo un impacto positivo en el bolsillo del propietario.

Paradiso

Confianza, adaptabilidad y seguridad Mercedes-Benz.

Dependiendo del modelo de Paradiso y su capacidad, se proporcionará la mejor solución en asientos, según sean las exigencias de las normas y el mercado.

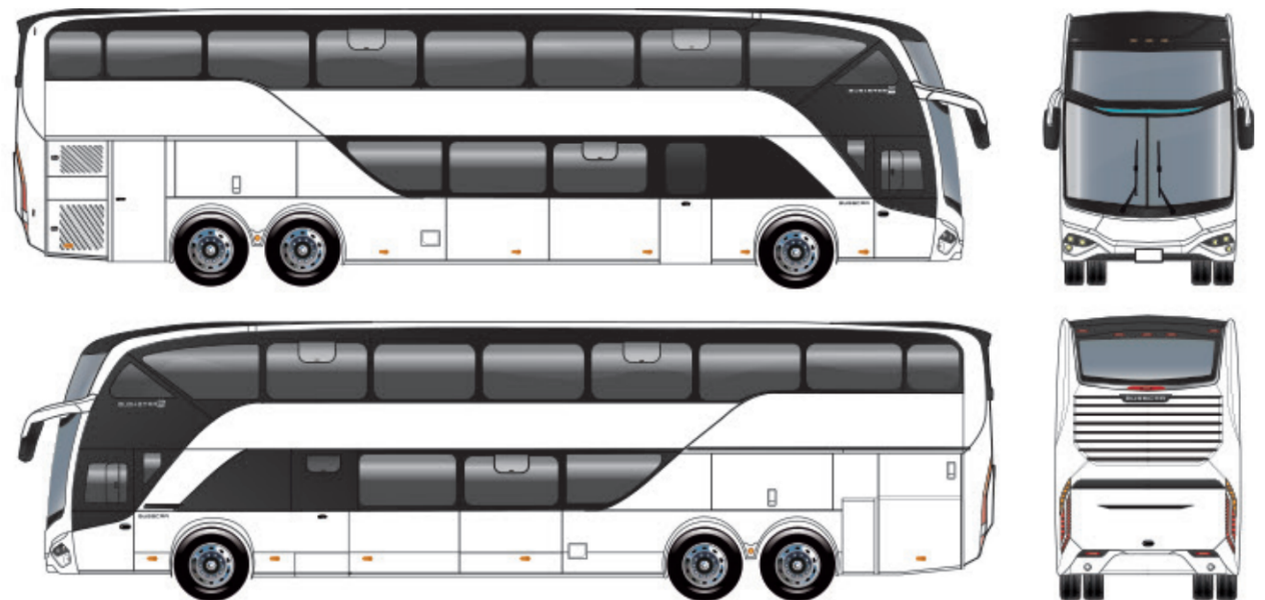
Paradiso 1350



Paradiso 1200

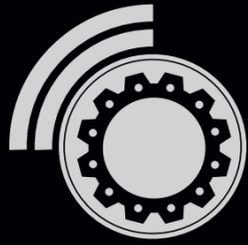


Paradiso 1800



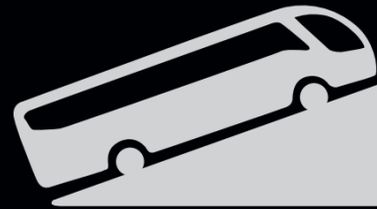
	Chasis	Ancho	Largo	Alto	Asientos
Paradiso 1200	OC 500 RF 1943	2.6 m	13.1 m	3.8 m	Servicio ejecutivo: 32 asientos Servicio primera: de 38 a 46 asientos
Paradiso 1350	OC 500 RF 2543	2.6 m	14.0 m	4.0 m	Servicio de lujo: 24 a 25 asientos Servicio ejecutivo: 36 a 40 asientos Servicio primera: 48 a 54 asientos
Paradiso 1800 DD	OC 500 RF 2543	2.6 m	14.0 m	4.1 m	Parte superior: 44 asientos Parte inferior: 16 asientos

Sistemas de seguridad disponibles para modelos OC 500 RF 1943 y OC 500 RF 2543



AEBS (Advance Emergency Brake System)

Radar que identifica obstáculos en el camino, frenando el vehículo automáticamente para evitar accidentes.



Brake Holder

Sistema que mantiene detenido el vehículo hasta detectar movimiento activado por el operador, evitando accidentes.

Funcionamiento del Sistema AEBS – Frenado de emergencia

① ALERTAS

El sistema identifica el riesgo de colisión y manda advertencias visuales y audibles al conductor.



Alertas:  



ECAS (Electronically Controlled Air Suspension)

Ajusta la altura del vehículo para evitar roces en los topes.



Lane Departure Warning System

Sistema de advertencia que avisa cuando el vehículo sale de manera no intencional del carril para evitar accidentes.

② FRENADO PARCIAL

Si la situación se hace más crítica, el frenado parcial se acciona.



Alertas + Freno parcial:   



Volante Multifuncional

Sistema para navegar dentro del tablero de instrumentos; mejora la ergonomía del conductor evitando distracciones y accidentes.



TPMS (Tire Pressure Monitoring System)

Sensores de monitoreo en la presión de los neumáticos, que reducen el consumo de combustible y alargan la vida de los neumáticos.

③ FRENADO TOTAL

Poco antes de una colisión inevitable, el frenado AEBS ejecuta automáticamente el frenado total.



Alertas + Freno de emergencia:   

Mercedes-Benz Autobuses, un socio imprescindible para la marcha del negocio



Cientes y mercados.

Productos y servicios.

Trabajo en equipo y colaboración.



La gama completa de productos.

Mercedes-Benz cubre las necesidades de cualquier segmento. Ofrecemos una amplia gama de productos de autobuses y chasises para los mercados: urbano, suburbano y foráneo. Así es como logramos ser líderes indestructibles en calidad de marca y producto. Innovamos en tecnología y establecemos los precedentes en seguridad, confort, diseño y medio ambiente.

¡Nosotros tenemos la solución adecuada para sus requerimientos!



Un servicio donde usted lo necesita.

Mercedes-Benz le ofrece una gama de servicios para autobuses que aseguran su movilidad. Para ello, dispone de la Red de Distribuidores más grande del país, ya que contamos con más de 80 puntos de distribución y servicio a nivel nacional.

Además, la Red de Distribuidores Mercedes-Benz, cuenta con la infraestructura necesaria para trabajar para usted y conservar su unidad operando en las mejores condiciones.

Daimler Buses. Best Buses.

Somos el referente en soluciones de movilidad.

Diseñamos el futuro de la movilidad sostenible, siendo líderes en aspectos económicos, tecnológicos y ecológicos.

Combinamos a los mejores colaboradores, marcas y productos, e inspiramos a nuestros clientes y socios.

Al hacerlo ofrecemos las mejores soluciones de movilidad.



MercedesBenzAutobuses

<http://www.autobusesmercedesbenz.com.mx>



Garantizamos el perfecto funcionamiento de sus unidades.

Estamos conscientes que la disponibilidad de partes, es un factor de suma importancia para usted que busca mantener sus unidades en óptimas condiciones.

Garantizamos la rentabilidad, durabilidad y funcionalidad de sus unidades a mantener su autobús 100% Mercedes-Benz.



Asistencia profesional.

Para Mercedes-Benz, es de suma importancia proporcionar a nuestros clientes un servicio 100% especializado, es por ello que el personal de nuestra Red de Distribuidores y Asesores Regionales, cuentan con una capacitación enfocada a la operación de las unidades.

Contamos con más de 800 bahías productivas en todo el país para atender sus unidades y hacer que su negocio sea más rentable.



Daimler Financial Services.

Somos el proveedor líder en servicios financieros para el sector transporte en nuestro país.

Nuestra experiencia probada ha hecho posible que nuestros servicios de crédito directo, arrendamiento financiero puro y arrendamiento financiero sean los más competitivos y respetados del sector.

Las fotografías que aparecen en este catálogo, son de uso netamente ilustrativo como referencia al modelo de que se trate. Daimler Vehículos Comerciales México, S. De R.L. de C.V. se reserva el derecho de cambiar las condiciones y términos aquí presentados en cualquier momento. La información contenida en este documento es válida únicamente en la República Mexicana. Si desea mayor información, visite la siguiente página www.autobusesmercedesbenz.com.mx o envíe un correo electrónico a la dirección mercedes-benz-autobuses@daimler.com Mercedes-Benz Autobuses, ensamblados en convenio con Daimler Vehículos Comerciales México, S. De R.L. de C.V. y Marcopolo, S.A. E3-022012.