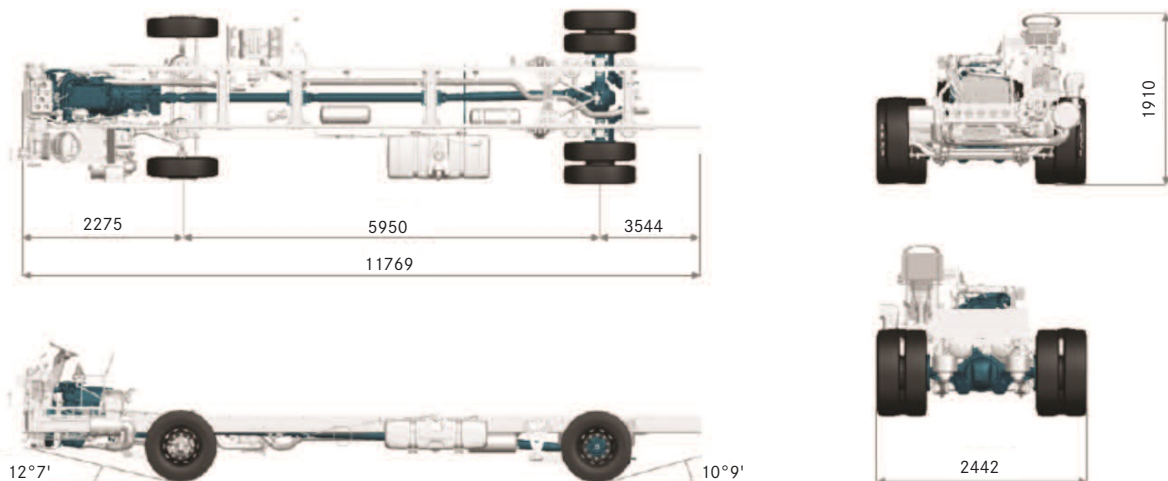


# OF 1724 L

Chasis para bus de aplicaciones intermunicipales, flotas e interprovincial

## Datos básicos



### Carrocería

Largo máximo carrozable [m]	Hasta 13,2 [sujeito a evaluación - layout del carrocerero]
Capacidad de pasajeros	Hasta 44 pasajeros
Cantidad de asientos	44 (flotas y carretera)

### Pesos

	Delantero	Trasero	Total (PBV)
Carga máxima por eje [kg]	6.500	10.500	17.000

## Tren de fuerza

### Motor

Modelo	MB OM 926 LA (Euro 5)
Cilindros	6 cilindros, vertical en línea, turbocooler
Volumen [L]	7,2
Sist. Post Tratamiento	Reducción Catalítica Selectiva de Nox (SCR)
Potencia máxima	238 cv (175 kW) a 2.200 rpm
Par máximo	850 Nm (86,7 mkgf) de 1.200 a 1.600 rpm
Unidades inyectoras	Individuales con inyección directa

### Transmisión

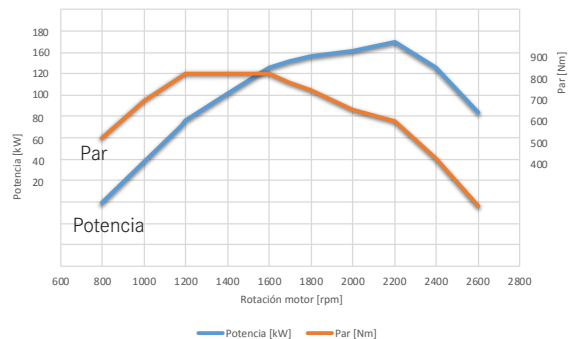
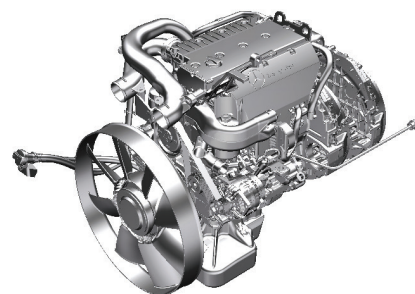
Manual MB G 85-6 de seis marchas (con enfriador de aceite)	$i = 6,70 / 3,81 / 2,29 / 1,48 / 1,00 / 0,73$ marcha atrás = 6,29
Accionamiento	Por palanca

### Ejes

Delantero	MB VL3/30 DC-6,5
Trasero	MB R390 - 11.5
Reducción	$i=5,875$ (47:8)

### Desempeño

Velocidad máxima	95 km/h
------------------	---------



Mercedes-Benz

La referencia en Buses.





## Chasis

### Suspensión

Delantera	Neumática con 2 fuelles de aire y 2 amortiguadores telescópicos de doble acción y válvula reguladora de nivel
Trasera	Neumática con 4 fuelles de aire y 2 amortiguadores telescópicos de doble acción y válvula reguladora de nivel
Amortiguadores	Si
Barra estabilizadora	Si

### Frenos

Frenos de servicio	Tambor
Regulador automático de zapatas de freno	Si

### Frenos auxiliares

Freno motor	Si
Freno Top Brake	Si
Antibloqueo de las ruedas - ABS	Si
Freno para paradas	Si

### Volúmenes

Depósito de combustible [L]	300
Depósito de AdBlue [L]	25

### Aros y neumáticos

Aros 7.5 x 22,5	Acero
Neumáticos	275/80 R 22,5

### Sistema eléctrico 24V

Alternador	1x 28V / 80A
Batería libre de mantenimiento	2 x 12V / 170Ah
Llave general de emergencia	Si
Conexión para remolque	Si

### Telemetría

Preparación gateway Fleet Management System (FMS)	Si
---	----



## Puesto de conducción

### Computadora a bordo

Datos del viaje	Distancia, velocidad promedio, meta de consumo, consumo de combustible y tiempo de viaje
Lectura directa	Velocidad, rpm del motor, niveles de combustible y AdBlue, presión de los sistemas de freno
Programables en la pantalla digital	Meta de consumo, consumo instantáneo
Luces de advertencia	Si, en combinación con los mensajes
Desligamiento automático del motor	Si, programable

### Tacógrafo

Tipo	Electrónico diario
------	--------------------

### Sistema de dirección

Volante	Estándar de 4 rayos
---------	---------------------



## Sistemas de confort y seguridad en Chasis

Atibloqueo de frenos - ABS

Llave general de emergencia, corte de corriente y combustible

Llave general eléctrica y de combustible



## Principales Opcionales

Retardador eléctrico TELMA

Reducción eje trasero 5.22:1, bajo consulta

Piloto automático TEMPOMAT, bajo consulta

Conexiones eléctricas y neumáticas en la delantera para remolque

Tacógrafo Digital

Algunos elementos mencionados en esta ficha técnica de producto son opcionales y podrían no estar disponibles al momento de su solicitud o configuración. Nuestros asesores y product managers lo guiarán y ayudarán en configurar su vehículo bajo los estándares del Mercedes-Benz, fabricante más completo de vehículos comerciales en Chile y Latinoamérica. Kaufmann, dealer representante de Daimler, se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas de sus productos sin previo aviso. Consulte stock con carroceros