



*Foto solo referencial.

Camiones Mercedes-Benz

Nuevo AcceLO Revolution

Ficha Técnica



Mercedes-Benz

MOTOR

Modelo: MB OM-924 LA, Euro V, electrónico

Tipo: 4 cilindros verticales en línea, Turbocooler

Potencia: 156 cv @ 2.200 rpm

Par Motor: 610 Nm @ 1.200 -1.600 rpm

Cilindrada total: 4.800 cc

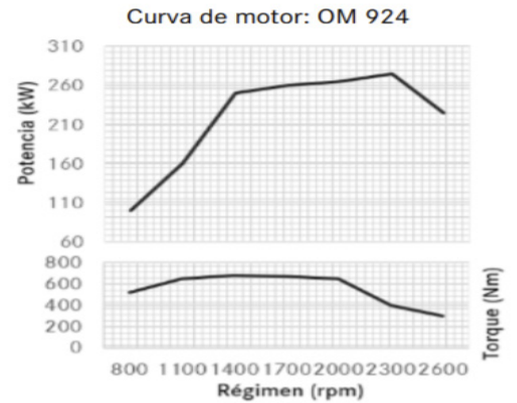
Freno motor: (Top Brake)

Sistema de inyección : Bomba - Conductor - Inyector (PLD)

Baterías: 2 x 100/12 Ah

Alternador (V/A): 28V / 80AH

Curvas de desempeño: Motor OM-924 LA Euro V
Potencia 115 kW (156 cv) a 2200 rpm/ Torque 610 Nm @ 1200 a 1600 rpm



DESEMPEÑO DEL VEHÍCULO

Reducción eje trasero: 4.300

Velocidad máxima: 112 Km/h

Pendiente superable en movimiento (PBV /PBVC): 36% (Máxima)

Pendiente superable en rampa (PBV / PBVC): 26% (En arranque)

TRANSMISIÓN

Tipo: Mecánica Automatizada

Caja de cambios: EATON EA 6206-AMT

Toma de fuerza: Opcional

1.ª marcha = 6.19

Embrague: MF 362, monodisco seco con accionamiento Hidráulico

2.ª marcha = 3.39

3.ª marcha = 2.08

Disco: 362 nominal

4.ª marcha = 1.33

5.ª marcha = 1.00

6.ª marcha = 0.73

EJES

Eje delantero:

Modelo: MB VL 2/29 D - 3,2

Tipo: Rígido

Capacidad técnica: 3,400 Kg

Eje Trasero

Modelo: MB HL2/51D-6,2

Tipo: De simple reducción

Capacidad técnica: 6,600 Kg

Reducción eje trasero: 4.30

SUSPENSIÓN

Delantera: Ballestas parabólicas

Amortiguadores telescópicos de doble acción

Barra estabilizador delantero

Capacidad: 3,400 Kg

Trasera: Ballestas parabólicas

Amortiguadores telescópicos de doble acción

Barra estabilizador trasero

Capacidad: 6,600 Kg

Bloqueo de diferencial longitudinal y transversal en el eje trasero

NEUMÁTICOS

CHASIS

	MODELO	CANTIDAD	CENTRO	
Aros:	6.75 x 17.5"		Anchura (mm):	863
Neumáticos delanteros:	235/75R17.5	2	Dimensiones perfil:	195 x 65/ espesor: 5
Neumáticos traseros:	235/75R17.5	4	Material:	LNE 50 (NBR6656)
Neumático/Aro de repuesto:	6.75x17.5-235/75R17.5	1	Diametro de giro exterior (m)	- 16

DIRECCIÓN

Modelo	ZF 8014
Tipo	Asistencia hidráulica
Capacidad	02 Litros

*Columna de dirección regulable

SISTEMA DE FRENOS

- Frenos neumáticos de doble circuito.
- Freno de tambor en el eje delantero y trasero.
- Freno de Motor a las válvulas
- Secador de aire comprimido
- Freno de estacionamiento mecanico a traves de resorte acumulador con accionamiento neumatico.
- ABS + ASR (Control de Tracción)

CABINA

- Standard, pared posterior de cabina sin ventana.
- Doble asiento de pasajeros.
- Lumbreira / tapa en el techo.
- Retrovisores regulados manualmente
- Elevallunas electricos
- Asientos con reposacabezas incluido.
- Columna de dirección ajustable.
- Tacógrafo de 7 días.
- Cinturones de Seguridad
- Parasol lateral para conductor y acompañante.
- Radio Touch 1 Din con Pantalla Deslizable

PESOS Y CAPACIDADES

Pesos	Eje Delantero	1er Eje Trasero	Total
Vacío sin carrocería *	2,290 Kg.	1,180 Kg.	3,470 Kg.
Pesos Admisibles	3,400 Kg.	6,600 Kg.	10,000 kg.
Capacidad de Carga*	1,110 Kg.	5,420 Kg.	6,530 Kg.
Peso Bruto Vehicular (PBV)			13,000 Kg.

* Pesos para vehículo estandar sin combustible, sin conductor y con neumatico de repuesto. Tolerancia de 2%.

OTROS

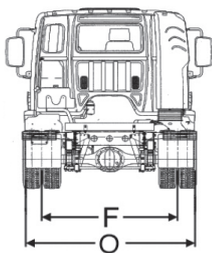
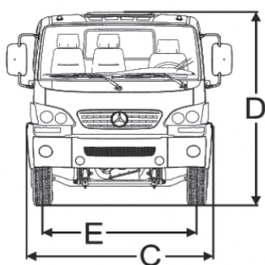
- Tanque Combustible: 1 x 150 Lts de plástico
- Avisador de marcha atrás
- Interruptor principal de batería lado derecho del bastidor
- Deposito de Adblue: 1 x 25 Lts

OPCIONALES*

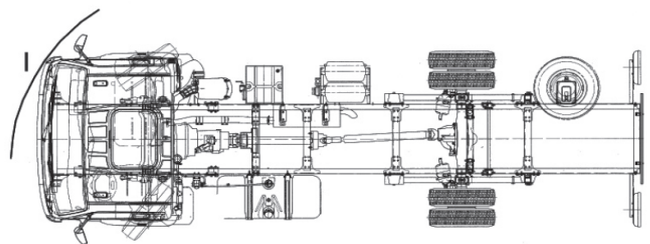
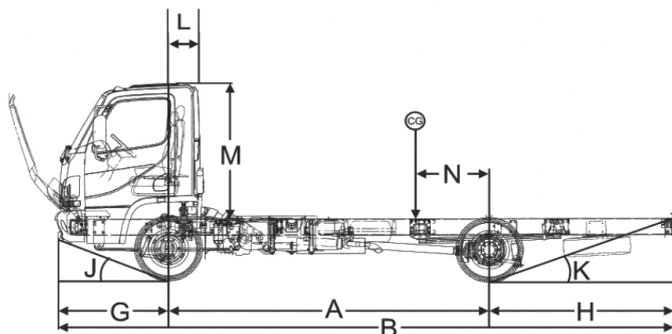
- Pared Trasera con ventana.
- Retrovisores calefactables y con ajuste eléctrico

*Opcionales de fábrica solo bajo requerimiento del cliente.

Dimensiones (mm) - Chasis con cabina sin carrocería



A - Distancia entre ejes (mm)	4400
B - Largo Total (mm)	7961
C - Ancho (mm)	2148
D - Altura Descargado (mm)	2480
E - Ancho eje delantero (mm)	1766
F - Ancho Eje trasero (mm)	1704
G - Voladizo Delantero (mm)	1300
H - Voladizo Trasero (mm)	2230
L - Distancia eje delantero/inicio de la carrocería (mm)	420
M - Altura techo bajo de la cabina/chasis (mm)	1632
Largo carrozable (mm)	6210



Mercedes Benz se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas de sus productos sin previo aviso.
Fotos pueden incluir opcionales.

DIVEMOTOR

CONCESIONARIOS EN LIMA

Av. Nicolás de Ayllón 2635, El Agustino. Telf: 630-2480
 Av. Canadá N° 1160, La Victoria, Lima. Telf: 712-2000. Fax: 712-2049
 Av. Elmer Faucett N° 217, Callao. Telf: 712-2065
 Panamericana Sur km 24. Telg: 712-2065

CONCESIONARIAS EN PROVINCIA

CONCESIONARIO CAJAMARCA: Av. Vía Evitamiento Norte N° 243, El Bosque. Telf: (076) 34-1909
CONCESIONARIO PIURA: Parque Piura Futura, Lote 6D-2. Veintiséis de Octubre, carretera salida Piura a Sullana
CONCESIONARIO TRUJILLO: Av. Teodoro Valcárcel N° 983, Urb. Santa Leonor. Telf: (044) 22-1686
CONCESIONARIO AREQUIPA: Variante Uchumayo Km 5, Cerro Colorado. Telf: (54) 272077
CONCESIONARIO HUARAZ: Carretera Huaraz Monterrey Km3.2, Vichay, Independencia. Telf: (043) 22-1710
CONCESIONARIO CUSCO: Carretera Cusco. Abancay Km 11 Anta. Distrito de Cachimayo (084) 246800 Anexo 3016
CONCESIONARIO JULIACA: Jr. Lambayeque N° 440. Telf: (051) 32-3422
CONCESIONARIO CERRO DE PASCO: Av. Ramón Castilla Mz. 10 Lote 1 - Villa de Pasco Tinyahuarco. Telf: 963701028
CONCESIONARIO HUANCAYO: Av. Mariscal Castilla N° 4708, El Tambo. Telf: (064) 243-6791
CONCESIONARIO LAMBAYEQUE: Carretera Panamericana Norte Km. 779.5 Telf: (074) 310113