

ATEGO

E6  
EURO 6

Motorysa



Imagen de referencia, consultar equipamiento.

## ATEGO 1726 CORTO

Ágil, potente y productivo.

Mercedes-Benz

Legendarios produciendo



# ATEGO 1726 CORTO



Mercedes-Benz  
Legendarios produciendo

## TREN MOTRIZ

### MOTOR

MARCA Y REFERENCIA	Mercedes-Benz OM926 LA
NÚMERO DE CILINDROS Y DISPOSICIÓN	6 cilindros en línea
CILINDRADA	7.201 cc
POTENCIA	260 CV @ 2.200 rpm
PAR MÁXIMO (TORQUE)	900 Nm (92 kg.m) @ 1.200 - 1.600 rpm
SISTEMA INYECCIÓN	Inyección directa - Sistema PLD

### SISTEMA DE EMISIONES

NORMA DE EMISIONES Y TECNOLOGÍA	Euro VI
---------------------------------	---------

### CAJA DE CAMBIOS

MARCA Y REFERENCIA	Mercedes-Benz G 90-6 con toma de fuerza MB 60-1b
NÚMERO DE MARCHAS	6
RELACIÓN MÁXIMA Y MÍNIMA	6,70 / 0,73
TRACCIÓN	4x2
TIPO	Mecánica
TOMA DE FUERZA	Toma de fuerza del árbol intermediario MB, NA60-1B Torque 600Nm Relación de transmisión 0,62

## EFICIENCIA - MÁXIMO DESEMPEÑO DEL CAMIÓN

### DIMENSIONES (mm)

LONGITUD TOTAL	7.068 mm
ANCHO TOTAL	2.496 mm
ALTURA AL TECHO DE LA CABINA	2.735 mm
VOLADIZO DELANTERO	1.440 mm
VOLADIZO TRASERO	1.444 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	4.184 mm
LARGO MÁXIMO CARROZABLE	6.450 mm

### PESOS

PESO EN VACÍO**	5220 kg (Peso teórico de fábrica**)
PESO BRUTO VEHICULAR HOMOLOGADO	17000 kg
CAPACIDAD DE CARGA	11780 kg

### DEPÓSITOS / TANQUES

MATERIAL	Plástico
TANQUE DE COMBUSTIBLE	210 litros
TANQUE ADITIVO SISTEMA SCR	35 litros



### EJES

#### MARCA Y SUSPENSIÓN DEL EJE DELANTERO

Mercedes-Benz - Suspensión de ballesta taperleaf 3 hojas + amortiguadores hidráulicos y barra estabilizadora 6000 kg

#### CAPACIDAD HOMOLOGADA

#### MARCA Y SUSPENSIÓN DEL EJE TRASERO

Meritor MS23,245 - Suspensión de ballesta Trapezoidal corta + amortiguadores hidráulicos

#### CAPACIDAD HOMOLOGADA

11000 kg

#### RELACIÓN EJE TRASERO

7,60/5,57

### FRENOS

#### FRENO DE SERVICIO

Neumático de doble circuito

#### SISTEMAS DE FRENADO AUXILIARES

Top Brake (Freno de motor) + Exhaust brake (Mariposa en el escape)

#### FRENO DELANTERO Y TRASERO

Tambor

#### ASISTENCIA ELECTRÓNICA

ABS + ASR

### NEUMÁTICOS Y RINES

#### RINES

8.25x22,5

#### NEUMÁTICOS

295/80 R 22,5

### SISTEMA ELÉCTRICO

#### BATERÍA

2 x 12 V / 135 Ah

#### ALTERNADOR

28 V / 80 A

## MÁXIMA PRODUCTIVIDAD DEL CONDUCTOR

### EQUIPAMIENTO

Cierre centralizado con dos teclados y encendido del motor por botón / Aire Acondicionado / Vidrios y retrovisores de ajuste eléctrico / Espejo gran angular conductor y acompañante y de rampas puerta acompañante / Avisador de marcha atrás / Columna de dirección ajustable / 3 sillas individuales con cinturón de seguridad de 3 puntos / Diseño interior ergonómico / Display gráfico cuadro de 10,4 cm digital en el tablero de instrumentos con mandos desde el volante / Computador de a bordo / Control Crucero (Tempomat) / Control de tracción (ASR) / Radio con Bluetooth y USB / Avisador cinturones de seguridad / Tacógrafo Digital / Módulo de comunicación con la carrocería (PSM 2) / Interfaz de conexión para equipo de Gestión de Flotas FMS / Interruptor de Baterías / Paragolpes de acero con protector / Suspensión de confort en la cabina / Tapa del depósito combustible con cerradura / Cubiertas de tuercas de rueda / Rueda de repuesto / Escape con tubo vertical / Extintor / Luz DRL LED / Tapa de ventilación en el techo.

### APLICACIONES

#### CONDICIONES OPERACIÓN

Logística / Distribución / Construcción / Agricultura / Servicios urbanos y regionales / Largas Distancias

#### TIPO DE CARROcerÍA (NO INCLUIDA)

Furgón / Estacas / Refrigerado / Tanque / Canasta aérea / Planchón / Grua remolque / Compactador / Amplirrol / Volco

De acuerdo con la Resolución 536 de septiembre de 2019, expedida por la Agencia nacional de Seguridad Vial (ANSV), se informa los sistemas de seguridad con los que cuenta la unidad.



Sistema Antilock de Frenos



Programa electrónico de estabilidad



Alerta de Colisión Frontal



Sistema Avanzado de Frenado de Emergencia



AIRBAG



Sistema de Luces de Circulación diurna



**Foto de referencia**, algunos accesorios son parte de la ambientación fotográfica o de otras versiones del vehículo. Las ilustraciones muestran también equipos opcionales como carrocerías y equipos no pertenecientes a la configuración de serie para Colombia. Tras el cierre de impresión de esta ficha técnica (16-02-2023) pueden haberse producido cambios o modificaciones en el diseño y/o equipamiento del producto, las cuales pedimos verificar en la red de concesionarios autorizados. Para mayor información sobre el portafolio de productos, precios, garantía y financiación visite nuestra red de concesionarios autorizados por **Divemotor Colombia S.A.**

**VISITE NUESTRA RED DE CONCESIONARIOS:** • **Bogotá:** CENTRO CAMIONERO; Calle 80 km 1 costado sur, después de Puente de Guaduas • **MOTORSA BOGOTÁ:** Calle 13 N 50-51 • **MOTORSA IBAGUÉ:** Cra 48 Sur N 83 - 15 Km 4 Vía Picalesña • **MOTORSA SOGAMOSO:** Cra. 17 AV San Martín #11A 42. • **MOTORSA VILLAVICENCIO:** Anillo Vial Calle 1 N 37-200.



Mercedes-Benz

Legendarios produciendo

**Motorysa**