



Imagen de referencia, consultar equipamiento.

Atego 2730 Largo Automatizado

Versátil, productivo y económico en diferentes terrenos y geografías.

Mercedes-Benz

Legendarios Produciendo.



Motorysa

Atego 2730 Largo Automatizado



TREN MOTRIZ

MOTOR

| | |
|-----------------------------------|---|
| MARCA Y REFERENCIA | Mercedes-Benz OM926 LA |
| NÚMERO DE CILINDROS Y DISPOSICIÓN | 6 cilindros en línea |
| CILINDRADA | 7.201 cc |
| POTENCIA | 286 hp @ 2200 rpm |
| PAR MÁXIMO (TORQUE) | 1.120 N.m (826 lb.ft) @ 1.200 - 1.600 rpm |
| SISTEMA INYECCIÓN | Inyección directa - Sistema PLD |

SISTEMA DE EMISIONES

| | |
|---------------------------------|--------------|
| NORMA DE EMISIONES Y TECNOLOGÍA | Euro V / SCR |
|---------------------------------|--------------|

CAJA DE CAMBIOS

| | |
|--------------------------|------------------------|
| MARCA Y REFERENCIA | Mercedes-Benz G 211-12 |
| NÚMERO DE MARCHAS | 12 |
| RELACIÓN MÁXIMA Y MÍNIMA | 14,93 / 1,00 |
| TRACCIÓN | 6x4 |
| TIPO | Automatizada |

MÁXIMO DESEMPEÑO DEL CAMIÓN

| | |
|-------------|------------------------|
| TREN MOTRIZ | Original Mercedes-Benz |
|-------------|------------------------|

DIMENSIONES (mm)

| | |
|------------------------------|----------|
| LONGITUD TOTAL | 9.916 mm |
| ANCHO TOTAL (TROCHA) | 2.485 mm |
| ALTURA AL TECHO DE LA CABINA | 2.784 mm |
| VOLADIZO DELANTERO | 1.488 mm |
| VOLADIZO TRASERO | 2.300 mm |
| DISTANCIA ENTRE EJES | 5.453 mm |
| LARGO MÁXIMO CARROZABLE | 8.900 mm |

PESOS

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| PESO EN VACÍO | 7.580 kg (Peso teórico de fábrica) |
| PESO BRUTO VEHICULAR HOMOLOGADO | 27.000 kg |
| CAPACIDAD DE CARGA | 19.420 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 taperleaf + estabilizador |
| CAPACIDAD HOMOLOGADA | 6000 kg |
| MARCA Y SUSPENSIÓN DEL EJE TRASERO | Mercedes-Benz H4 - Ballesta trapezoidal invertida centralmente articulada |
| CAPACIDAD HOMOLOGADA | 21.000 |
| RELACIÓN EJE TRASERO | 5,222 |

FRENOS

| | |
|--------------------------------|--|
| FRENO DE SERVICIO | Tambor accionamiento neumático de doble circuito |
| SISTEMAS DE FRENADO AUXILIARES | Top Brake + Exhaust brake (freno de motor) |
| ASISTENCIA ELECTRÓNICA | Tambor ABS + ASR |

NEUMÁTICOS Y RINES

| | |
|------------|---------------|
| RINES | 7.5x22,5 |
| NEUMÁTICOS | 275/80 R 22,5 |

SISTEMA ELÉCTRICO

| | |
|------------|-------------------|
| BATERÍA | 2 x 12 V / 135 Ah |
| ALTERNADOR | 28 V / 80 A |

MÁXIMA PRODUCTIVIDAD DEL CONDUCTOR

EQUIPAMIENTO

Aire acondicionado / Vidrios y retrovisores de ajuste eléctrico / Espejo gran angular frontal y de rampas / Avisador de marcha atrás / Columna de dirección ajustable 3 sillas individuales con cinturón de seguridad de 3 puntos / Diseño interior ergonómico con display gráfico digital en el tablero de instrumentos / Computador de abordo / Control Crucero (Tempomat) / Control de tracción (ASR) / Asientos tapizados en tela / Revestimiento interior textil / preinstalación para radio / Avisador cinturones de seguridad / Tacógrafo 7 días / Módulo de comunicación con la carrocería (PSM) / Interruptor de Baterías / Paragolpes de acero / Rejillas protectoras de luces delanteras / Placa protectora bajo radiador y motor / Suspensión de confort en la cabina / Tapa del depósito de fluido SCR con cerradura / Cubiertas de tuercas de rueda

APLICACIONES

| | |
|-----------------------|---|
| CONDICIONES OPERACIÓN | Logística / Distribución / Construcción / Agricultura / Servicios urbanos y regionales / Largas Distancias |
|-----------------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| TIPO DE CARROCERÍA (NO INCLUIDA) | Furgón / Estacas / Refrigerado / Tanque/Bebidas / Canasta aérea/Planchón |
|----------------------------------|---|



Sistema Antibloqueo de Frenos



Programa electrónico de estabilidad



Alerta de Colisión Frontal



Sistema Avanzado de Frenado de Emergencia



AIRBAG



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.

Fotos 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 (15-02-2022) pueden haberse producido cambios o modificaciones en el diseño y/o equipamiento del producto, los cuales pedimos verificar en la red de concesionarios autorizados.

CONOZCA NUESTRA RED DE CONCESIONARIOS MOTORES Y MÁQUINAS S.A. (Motorysa): • BOGOTÁ: Calle 80 costado sur Km 1, después del Puente de Guadua - Tel.: (601) 743 7242 (Venta, servicio posventa y venta de repuestos) / Calle 13 n.º 50-51 - Tel.: (601) 756 4466 (Servicio posventa y venta de repuestos) • BOYACÁ: Sogamoso: Carrera 17 n.º 11A-42 (venta, servicio y repuestos) / Duitama: Carrera 42 n.º 15-08 - Tel.: 322 349 5959 • BUCARAMANGA: Carrera 27 n.º 35-07 - Tel.: (607) 697 5000 (ventas, servicio posventa y venta de repuestos) • IBAGUÉ: Carrera 48 sur n.º 83-15, Km 4 Vía Picalañá - Tel.: (608) 277 1828 (venta, servicio posventa y venta de repuestos) • CALLI: Calle 13 n.º 69-24 - Tel.: (602) 486 9090 • VILLAVICENCIO: Calle 1 n.º 37-200 - Tel.: (608) 684 9800 (servicio posventa y distribuidor de repuestos).

Línea de atención nacional #208 - www.motorysa.com

Motorysa