



Foto referencial

Camiones Mercedes-Benz

Ficha Técnica

New Actros 2648LS 6x4

Pro Cabin

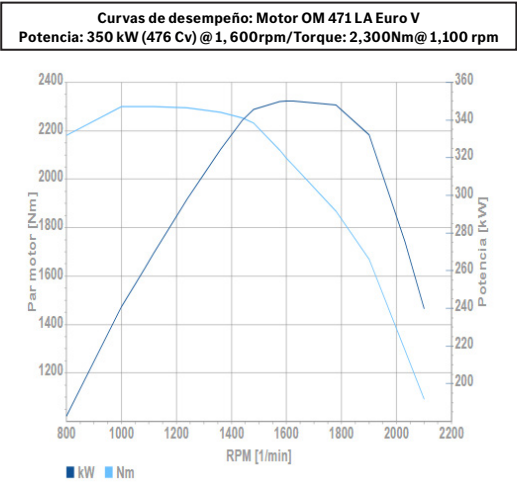
Año Modelo 2026



Mercedes-Benz

MOTOR

| | |
|-------------------------|---|
| Modelo | Mercedes-Benz OM471 LA Euro V |
| Tipo | 6 cilindros en Linea, con Turbo e Intercooler |
| Potencia | 350 Kw (476Cv) @ 1,600 rpm |
| Par Motor | 2,300 Nm @ 1,100 rpm |
| Cilindrada total | 12,809 cc |
| Freno motor | High Performance Engine Brake (549CV) |
| Sistema de inyección | Common Rail, X-pulse |
| Sistema pos tratamiento | Reducción catalítica selectiva & AGR |
| Baterías | 2 x 12v/170 Ah, de bajo mantenimiento |
| Alternador (V/A) | 28 / 100 A |



DESEMPEÑO DEL VEHÍCULO

| | | | |
|-----------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Reducción eje trasero | 3.909 | Pendiente superable con 48,000 kg | 34.90% (Máxima en arranque) |
| Velocidad máxima | 100.95 km/hr | Pendiente superable con 48,000 kg | 38.65% (Máxima en marcha) |

TRANSMISIÓN

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|---|-----------------|--|-----------------|------------------|------------------|------------------------|
| Embrague | Bidisco | | | Marchas sincronizadas | | 12 velocidades hacia adelante + 02 hacia atrás, Automatizada (sin pedal de embrague) | | | | |
| Caja de cambios | MB PowerShift 3 G 330 - 12 / 11,67 -0,77 | | | Modos de conducción | | Manual & Automático con programas de conducción Economy y Power) | | | | |
| | | | | Embrague: Ø 430 mm seco servo asistido, Monodisco | | | | | | |
| | | | | 1ª Marcha: 11.64 | 3ª Marcha: 7.04 | 5ª Marcha: 4.40 | 7ª Marcha: 2.65 | 9ª Marcha: 1.60 | 11ª Marcha: 1.00 | 1ª Marcha atrás: 12.77 |
| | | | | 2ª Marcha: 9.02 | 4ª Marcha: 5.45 | 6ª Marcha: 3.41 | 8ª Marcha: 2.05 | 10ª Marcha: 1.24 | 12ª Marcha: 0.78 | 2ª Marcha atrás: 9.90 |

EJES

| | |
|-------------------|----------------------|
| Ejes delantero | |
| Tipo | Rígido |
| Capacidad técnica | 7,500 kg |
| 1er Eje delantero | Sin cubos reductores |
| Modelo | Mercedes-Benz H6 |
| Capacidad técnica | 13,000 kg |
| 2do Eje trasero | Sin cubos reductores |
| Tipo | Mercedes-Benz H6 |
| Capacidad técnica | 13,000 kg |
| Desmultiplicación | i=3.909 |

SUSPENSIÓN

| | |
|-----------|--|
| Delantera | Muelles Parabólicos de 02 hojas |
| | Capacidad: 7,500 kg |
| | Estabilizador delantero |
| Trasera | Neumática con 04 bolsas por eje |
| | Capacidad: 21,000 kg |
| | Guardabarros de 03 partes con protección antisalpicado. |
| | Bloqueo de diferencial longitudinal y transversal en el eje trasero. |

PESOS Y CAPACIDADES

| Pesos | Eje Delantero | 1er Eje Trasero | 2er Eje Trasero | Total |
|--|---------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Vacío sin carrocería: | 5,142 kg | 1,907 kg | 1,907 kg | 8,956 kg |
| Pesos Admisibles: | 7,500 kg | 10,500 kg | 10,500 kg | 28,500 kg |
| Capacidad de Carga:* | 2,358 kg | 8,593 kg | 8,593 kg | 19,544 kg |
| Peso Bruto Vehicular Combinado (PBVC) Legal / Técnico: | | | | 48,000/80,000 kg |

* Pesos para vehículos estándar, en orden de marcha y sin conductor. Tolerancia de 3%.

| NEUMÁTICOS | | | CHASIS | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------------|--------|--------|
| | Modelo | Cantidad | | Centro | Detrás |
| Aros: | 9.00 x 22.5" | | Anchura (mm): | 900 | 848 |
| Neumáticos Delanteros: | 295/80R22.5" | 2 | Altura (mm): | 279 | 224 |
| Neumáticos Traseros: | 295/80R22.5" | 8 | Espesor (mm): | 7 | 7 |
| Aro/Neumático de Repuesto: | 9.00 x 22.5" / 295/80R22.5" | | Diámetro de Giro exterior (m) | 17.2 | |

| DIRECCIÓN | | |
|---|-------------------------|--|
| Modelo: | Dirección - 01 circuito | Control automático del nivel de aceite |
| Tipo: | Asistencia hidráulica | Volante multifunción con teclas de mando |
| Mayor confort y sensación de seguridad en la conducción, ya que la desmultiplicación variable del engranaje de la dirección permite adaptar las fuerzas aplicadas al volante. | | |

| SISTEMA DE FRENOS | |
|--|--|
| Active Brake Assist 6 de serie, sistema de asistencia activa de frenado con capacidad de detectar peatones, vehículos estacionados y en movimiento. Lo mas avanzado en sistemas de prevención de colisión. | |
| Sistema de seguridad para arranque en pendientes. | |
| Frenos neumáticos de doble circuito independientes. | |
| Sistema anti bloqueo de frenos (ABS), sistema de tracción antideslizante (ASR) y Control de estabilidad (ESP). | |
| Freno de disco en el eje delantero y trasero. | |
| Calefacción de unidad electrónica aire comprimido. | |
| Supervisión agua condensación aire comprimido. | |
| Retardador hidráulico. | |

| CABINAS | |
|--|---|
| Cabina tipo frontal Large, StreamSpace, 2.3m de ancho y 17 cm de túnel. | Tapizado de asientos premium. |
| Aire Acondicionado. | Compartimiento interior de cabina con tapas. |
| Suspensión de cabina de confort, neumática. | Conexión de aire comprimido en la cabina. |
| Parasol exterior, transparente. | Lunas eléctricas y calefactables en ambos lados. |
| Filtro de aire con pre filtro ciclónico. | Asiento conductor neumático, con cinturón de seguridad incorporado. |
| Bocina de aire. | Sensor de lluvia y luz. |
| Faros LED con luz diurna y faros antiniebla. | Deflectores de cabina laterales y superior. |
| Infoentretenimiento con pantalla táctil de 26cm con conectividad Android Auto y AppleCar Play. | |

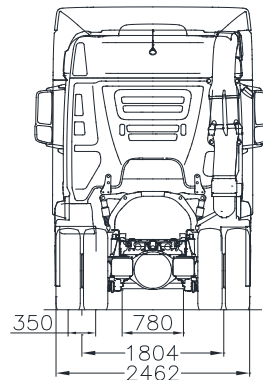
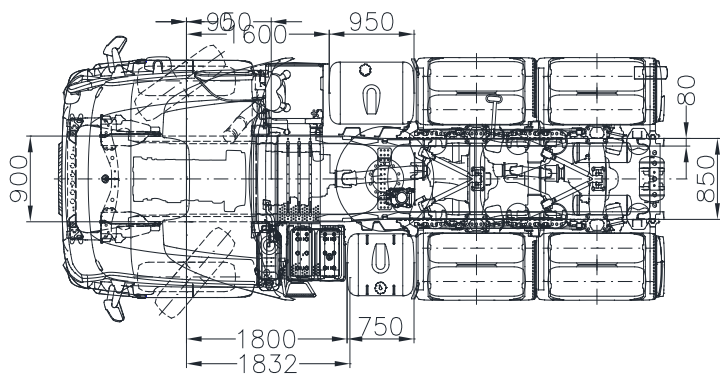
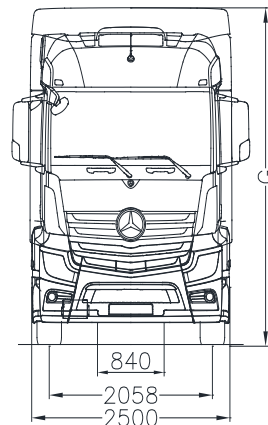
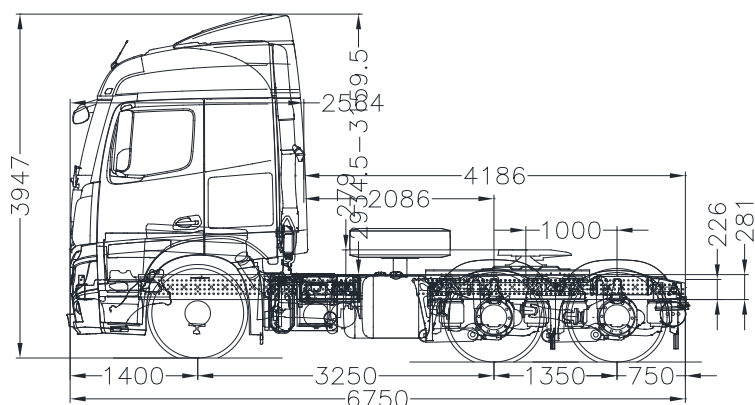
| SISTEMA DE SEGURIDAD | |
|------------------------|---|
| Active Brake assist 6. | Retardador hidráulico. |
| Airbag piloto. | Alerta por cansancio (Comportamiento de manejo). |
| Sensor lateral. | Detector de cambio de carril. |

| OTROS | | |
|---|---------------------|--|
| Avisador marcha atrás. | Depósito Adblue: | 60 Litros lado Izquierdo. |
| Aprovechamiento de calor residual den cabina (2 horas). | Tanque combustible: | 370 lts (derecha) + 290 lts (izquierda) de aluminio, con tapa y llave. (660 Lts / 174 Gal) |
| Conexión de aire comprimido en la cabina. | Bocina de aire. | |



La quinta generación del New Actros 2648LS 6x4 Stream 4 ya se encuentra en nuestro país, diseñado con un tren motriz 100% Mercedes Benz, con el Motor OM471 LA y la transmisión automatizada G330 de 12 velocidades (PowerShift 3), que garantizan el mejor consumo combustible gracias a sus innovaciones tecnológicas, además de menores paradas para mantenimiento preventivo (cada 1200 horas). El New Actros 2648LS 6x4 ,destaca por una excelente cabina que brinda el mejor confort al conductor. Su eficiente freno de motor High Performance Engine Brake con 549CV de potencia de frenado, el mejor del mercado, brinda una mayor seguridad en las rutas, reduciendo el consumo de combustible y alargando la vida útil del freno de servicio.

Dimensiones (mm) - Chasis con cabina sin carrocería



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

Panamericana Sur km 24. Telf: 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