



Autobuses y Vehículos Especiales

MAN - Motores para Autobuses y Vehículos Especiales.



## DESCRIPCION GENERAL

### MAN Motores para Vehículos Comerciales

Para los autobuses y vehículos especiales, MAN Truck & Bus AG ofrece motores diesel eficientes en el rango de potencia de 110 kW a 397 kW en fases de emisiones de escape Euro 6, EEV, Euro 5, Euro 4 y Euro 3. Para los vehículos del sitio de construcción y vehículos especiales, motores potentes y silenciosos de MAN garantizan la propulsión eficiente y robusto en camiones corta y larga distancia, incluso para cargas pesadas.

### Aplicaciones

- Autobús: Minibuses, minibuses, autobuses urbanos, autocares interurbanos, entrenadores turísticos
- Vehículos especiales: barrenderos, los autobuses del aeropuerto, agregados para los trolebuses



Autobuses y Vehículos Especiales

MAN - Motores para Autobuses y Vehículos Especiales.



### **MAN D0834 LOH**

4 cylinders. 4.6-liter displacement. Bore 108 mm.  
Stroke 125 mm. Output 132 kW.



### **MAN D0836 LOH**

6 cilindros. El desplazamiento de 6,9 litros. Bore 108 mm.  
Carrera 125 mm. Salida 184 (Euro 6) - 213 kW.



Autobuses y Vehículos Especiales  
MAN - Motores para Autobuses y Vehículos Especiales.



### **MAN D2066 LOH / LUH**

6 cilindros. Desplazamiento 10,5 litros. Bore 120 mm.  
Carrera 155 mm. Salida 206 (Euro 6) - 294 kW.



### **MAN D2676 LOH**

6 cilindros. Desplazamiento 12,4 litros. Bore 126 mm.  
Carrera 166 mm. Salida 324 (Euro 6) - 371 kW.



Autobuses y Vehículos Especiales

MAN - Motores para Autobuses y Vehículos Especiales.



### **MAN E0836 LOH**

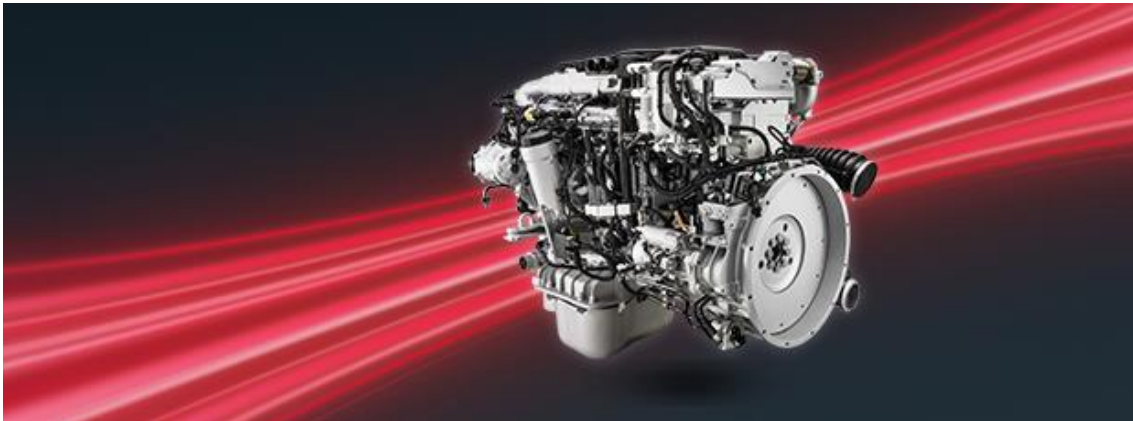
6 cilindros. El desplazamiento de 6,9 litros. Bore 108 mm.

Carrera 125 mm. Salida 162 (Euro 6) - 206 kW.



Autobuses y Vehículos Especiales

MAN - Motores para Autobuses y Vehículos Especiales.



## **BENEFICIOS**

### **El proveedor de sistemas con visión y control**

MAN tiene la visión de conjunto. Como proveedor global del sistema, diseñamos y construimos soluciones de accionamiento para autobuses y vehículos especiales. Motores junto con el enfriamiento, la ingesta, y sistemas de escape interactúan de forma fiable y perfectamente. Por lo tanto, MAN ofrece el rendimiento con el que podrás optimizar constantemente su trabajo. Nuestro amplio know-how garantiza que trenes motrices se desarrollan constantemente exactamente a sus requerimientos y necesidades.

### **Calidad a través de la experiencia en la tecnología de producción en serie a gran escala**

Los productos MAN plenamente desarrollados se han probado y optimizado en la producción en serie a gran escala para camiones y autobuses MAN Grupo. También se beneficia de esto! La extraordinaria calidad basado en la experiencia de MAN Group siempre impresiona - independientemente de si para su pequeña escala o la producción en serie a gran escala. En el Nuremberg Engine Centro de Competencia de la experiencia frecuente en nuestra corporación se incluye en rutas cortas. Más de 4.000 empleados trabajan aquí directamente sobre protección continua y el desarrollo constante del rendimiento de nuestras soluciones de accionamiento.

### **El rango de salida de todo para todos los requisitos**

Como proveedor de gama completa, MAN sirve a toda la gama de potencias desde 110 hasta 397 kW para autobuses y vehículos especiales. Independientemente de si se trata de un coche, coche interurbano, autobuses de la ciudad, o barrendero, autobús o agregado aeropuerto para trolebús - MAN le proporciona el motor ideal o del sistema de propulsión completo para su



Autobuses y Vehículos Especiales

MAN - Motores para Autobuses y Vehículos Especiales.

Tarea. Con MAN a obtener la más amplia gama de productos de una sola fuente. Esto nos permite responder de forma óptima a sus necesidades, y nosotros somos su contacto que está siempre disponible para usted de forma competente para la más amplia gama de tareas. Nuestros motores de aumentar la eficiencia y la productividad de nuestros clientes, y darles la seguridad de planificación para reducir el costo total de propiedad con un producto duradero.

### **Comfort través de la suavidad de funcionamiento**

Llegar con seguridad a su destino. La suavidad de funcionamiento de nuestras unidades de potencia aumenta la comodidad para los pasajeros y conductores. Esto significa que contribuimos discretamente a la calidad de su trabajo. Common - rail, de recirculación de gases de escape, de reducción catalítica selectiva y filtros de partículas de hollín - bajas emisiones hacen una contribución sostenible a la protección del medio ambiente. Y la combinación de economía y eficiencia óptima ayuda a ahorrar costes.

### **Medio Ambientes fuertes en recursos**

MAN es parte de un gran grupo de empresas. El da a nuestros clientes la seguridad de poder contar con un socio con amplios recursos. Nuestros años de experiencia está incrustado en un entorno técnico innovador en todas las áreas. Esto nos permite ofrecerle el mejor asesoramiento posible y el apoyo a todas sus necesidades.





Autobuses y Vehículos Especiales

MAN - Motores para Autobuses y Vehículos Especiales.



### **Movimientos fiables**

Nuestros motores se mueven de forma fiable de personas y mercancías. Te llevan en un viaje, o traer el mundo a usted. HOMBRE conoce los desafíos de la carretera. Confíe en nosotros. El servicio no es algo extra con la que nuestra corporación siempre te ayuda como socio.

Al elegir nuestros motores MAN, también se puede utilizar el servicio de vehículos comerciales Mobile24. Alrededor del reloj. 365 días al año. MAN es un socio que está ahí para sus clientes, cuando necesitan apoyo. Nuestra capacidad hace que ayude eficiente posible: Mantenimiento, reparación o consejo - sólo en Europa, 1.200 centros de servicios crean una extensa red de servicio para autobuses y camiones.

El hombre sabe que la demora se traduce en dinero real: rápido acceso a las piezas de recambio originales se logra a través de nuestro sistema de repuestos centralizado. Esto no sólo funciona sin problemas en Europa: la fiabilidad de servicio en todo el mundo es proporcionado por socios contractuales adicionales.