

## Mercedes-Benz UNIMOG - 424

### Características generales

Marca	Mercedes-Benz
Subcategoría	Camión grúa
Año de construcción	1977
Condición	Usado
Combustible	Diesel



# Mercedes-Benz UNIMOG - 424

## Descripción

Motor - Modelo: Mercedes-Benz OM352 - Tipo: Motor diesel de 6 cilindros refrigerado por agua - Cilindrada: 5.675 cm<sup>3</sup> (5,7 litros) - Potencia: o Versión básica: 84 CV (62 kW) o Versiones más potentes: Hasta 110 CV (81 kW) - Par: ± 270-320 Nm, dependiendo de la versión - Sistema de combustible: Inyección mecánica directa - Refrigeración: Refrigerado por agua

\_\_\_\_\_ Transmisión y tren motriz - Caja de cambios: o Estándar: 8 marchas adelante, 4 marchas atrás - Tracción: Permanente a las cuatro ruedas (4x4) - Diferencial: Bloqueado, delantero y trasero (accionamiento mecánico) - Velocidad: o Velocidad máxima: ± 80 km/h o Velocidad mínima (con marchas lentas): ± 0,5 km/h \_\_\_\_\_

Dimensiones y peso - Longitud: ± 4.700 mm (según configuración) - Anchura: ± 2.200 mm - Altura: ± 2.500 mm - Peso en vacío: ± 3.500-4.500 kg - Peso máximo autorizado (PMA): Hasta 7.500 kg \_\_\_\_\_ Chasis y suspensión - Chasis: Chasis flexible tipo escalera con torsión de torsión - Suspensión o Delantera y trasera: muelles helicoidales con amortiguadores telescópicos o Alto grado de recorrido del eje para trabajos fuera de carretera - Altura libre al suelo: ± 400-450 mm - Distancia entre ejes: variantes disponibles de 2.700 mm a 3.100 mm Sistema hidráulico y TDF (toma de fuerza) - Sistema hidráulico: o Presión de trabajo: 180-200 bar o Caudal: ± 22 l/min (estándar) - Toma de fuerza (TDF): o Velocidad: Hasta 540 ó 1.000 rpm \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Rendimiento y habilidad en el terreno - Capacidad de ascenso: Hasta el 100% (pendiente de 45 grados) - Profundidad de penetración: ± 800 mm (penetración en agua) - Radio de giro: ± 13 metros (en función de la distancia entre ejes)

## Accesorios