



## Typenblatt - Mercedes O 317 K



**Hersteller: Daimler-Benz AG, Werk Mannheim**

**Baujahr: 1963**

### Motor

Typ: ..... OM 326  
Zylinder: ..... 6-Zylinder in Reihe liegend  
Leistung: ..... 147 kW (200 PS)  
Hubraum: ..... 10.809 ccm

Spätere Versionen hatten folgenden Motor:

Typ: ..... OM 346  
Zylinder: ..... 6-Zylinder in Reihe stehend  
Leistung: ..... 132 kW (180 PS)  
Hubraum: ..... 10.810 ccm

### Kraftübertragung:

Kupplung: ..... Fichtel & Sachs / G 70 KR  
..... Einscheibentrockenkupplung  
Getriebe: ..... Daimler-Benz G 32/70-4  
Anzahl der Gänge: 4 V / 1 R  
Übersetzung: ... i = 4,24/2,60/1,59/1/4,126

**Hinterachse:** ... Starrachse mit Lenkern

Federung: ..... 4 Luftfedern

**Vorderachse:** .. Starrachse mit Lenkern

Federung: ..... 2 Luftfedern

### Maße und Gewichte

Länge: ..... 11.200 mm  
Breite: ..... 2.500 mm  
Höhe: ..... 3.005 mm  
Überhang vorn: ..... 2.050 mm  
Überhang hinten ..... 3.300 mm  
Kleinsten Wendekreis: ..... 20,3 m  
Radstand: ..... 5.850 mm  
Spurweite vorn: ..... 1.980 mm  
Spurweite hinten: ..... 1.788 mm  
Bodenfreiheit: ..... 280 mm

Zulässige Achslast vorn: ..... 5.800 kg  
Zulässige Achslast hinten: ..... 9.800 kg  
Zulässiges Gesamtgewicht: ..... 15.600 kg

Fahrgastkapazität: 115 + Fahrer + Schaffner

### Sonstiges:

Rahmenlose Bauart

Höchstgeschwindigkeit: ca. 68 km/h