



## Typenblatt - Magirus 2 C V 110



**Hersteller: C. D. Magirus AG, Fahrzeugfabrik Ulm**

**Aufbau: Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH, Ulm**

**Baujahr: 1919**

### Motor

Typ: ..... Magirus V 110 - Ottomotor  
..... wassergekühlt  
Zylinder: ..... 4-Zylinder in Reihe stehend  
Leistung: ..... 29 kW (40 PS)  
Hubraum: ..... 6.080 ccm

### Kraftübertragung:

Kupplung: ..... Lamellenkupplung  
Getriebe: ..... Magirus Viergang mit  
..... Kulissenschaltung

**Bremse:** ..... Fußbremse als Außenbacken-  
..... bremsen hinter dem Wechsel-  
..... getriebe. Muss bei langen  
..... Gefällen mit Wasser gekühlt  
..... werden.  
..... Wasserbehälter neben dem  
..... Fahrersitz.

**Hinterachse:** ... Starrachse  
Federung: ..... Blattfedern  
**Vorderachse** ... Starrachse  
Federung: ..... Blattfedern

### Maße und Gewichte

Länge: ..... 5.900 mm  
Breite: ..... ca. 1.980 mm  
Höhe: ..... 3.100 mm  
Radstand: ..... 3.913 mm  
Spurweite vorn: ..... 1.532 mm  
Spurweite hinten: ..... 1.520 mm

Eigengewicht: ..... 2.300 kg  
Nutzlast: ..... 3.500 kg  
Zulässiges Gesamtgewicht: ..... 5.800 kg

Sitzplätze: .. 18 + Fahrer  
Stehplätze: 6

### Sonstiges:

Lkw-Fahrgestell 2 CV 110  
Aufbau: Hartholzgerippe, außen mit Blech  
beschlagen