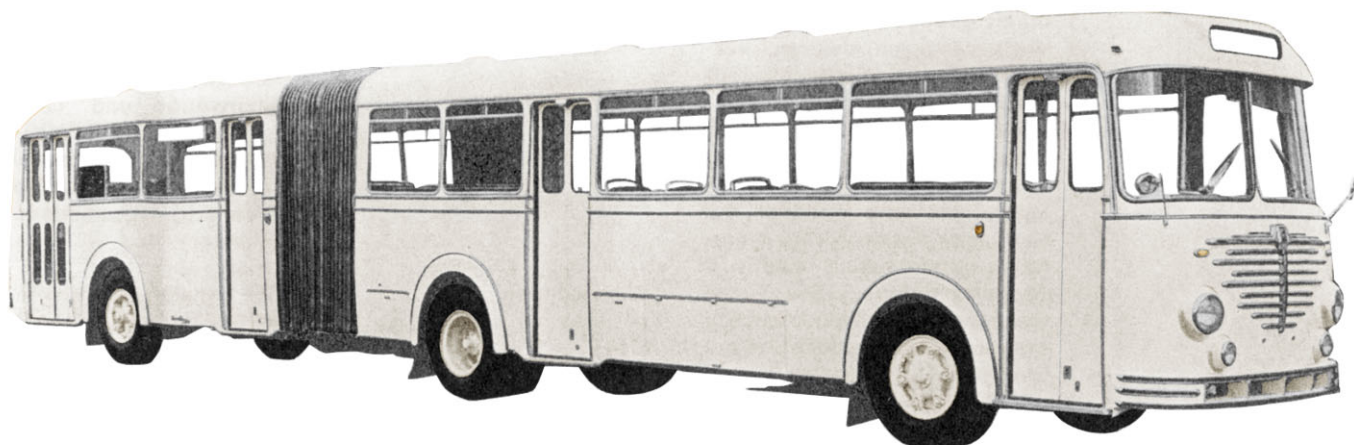


# Typenblatt - Vetter OGZ



**Hersteller: Walter Vetter Karosseriefabrik, Fellbach bei Stuttgart**

**Baujahr: 1957**

## Motor

Typ: ..... Büssing U 10  
 Zylinder: ..... 6-Zylinder in Reihe liegend  
 ..... zwischen den Achsen seitlich  
 ..... eingebaut (Unterflur)  
 Leistung: ..... 110 kW (150 PS)  
 Hubraum: ..... 9.842 ccm

## Fahrgestell:

Motorwagen: .... Büssing TU 10  
 Anhänger: ..... Schenk-Anhänger-Fahrgestell

## Kraftübertragung:

Kupplung: ..... Fichtel & Sachs / LA 2/50  
 ..... Einscheibentrockenkupplung  
 Getriebe: ..... Büssing 5 GSN  
 Anzahl der Gänge: 5 V / 1 R  
 Übersetzung: ...  $i = 6,2/3,2/1,75/1/0,65/7,05$

## Motorwagen:

**Hinterachse:** ... Starrachse  
 Federung: ..... Halbelliptik-Blattfedern/längs  
**Vorderachse:** .. Starrachse  
 Federung: ..... Halbelliptik-Blattfedern/längs

## Maße und Gewichte - Gesamt

Länge: ..... 16.500 mm  
 Breite: ..... 2.500 mm  
 Höhe: ..... 3.100 mm

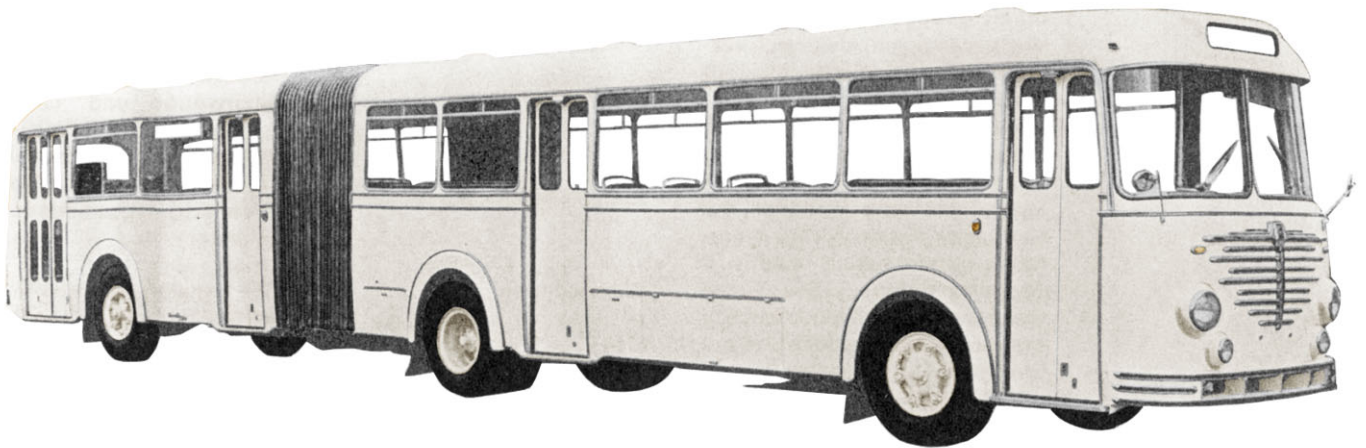
Zulässige Achslast vorn: ..... 5.600 kg  
 Zulässige Achslast hinten Motorwgn.: .. 9.200 kg  
 Zulässige Achslast hinten Anhänger: .. 7.500 kg  
 Zulässiges Gesamtgewicht: ..... 22.000 kg

Kleinsten Wendekreis: ..... 22,0 m  
 Kleinsten Spurbereich: ..... 20,0 m

Sitzplätze: .. 50 + Schaffner + Fahrer  
 Stehplätze: 82

## Maße und Gewichte - Motorwagen:

Überhang vorn: ..... 2.100 mm  
 Radstand: ..... 5.250 mm  
 Spurbreite vorn: ..... 2.003 mm  
 Spurbreite hinten: ..... 1.725 mm  
 Bodenfreiheit: ..... 190 mm



---

**Maße und Gewichte - Anhänger**

Überhang hinten: ..... 3.020 mm  
Spurweite: ..... 2.000 mm  
Bodenfreiheit: ..... 190 mm

**Sonstiges:**

Stahlleichtbau aus Vierkantrohren auf Fahrge-  
stell  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 85 km/h

**Anhänger:**

**Achse:** ..... Starrachse  
**Federung:** ..... Halbelliptik-Blattfedern/längs