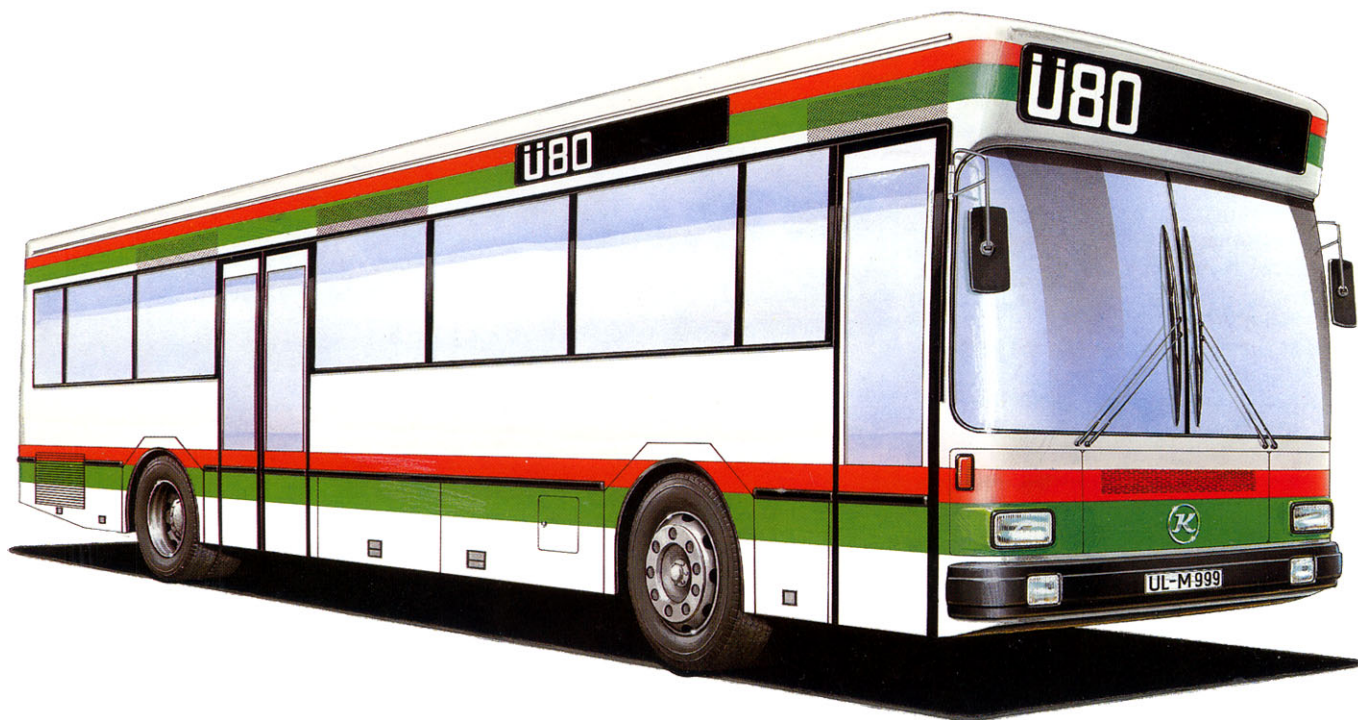




Typenblatt - Setra Ü 80



Hersteller: Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH, Ulm

Aufbau: Markus Göppel GmbH & Co., Augsburg

Baujahr: 1981

Motor

Typ: Daimler-Benz OM 407 h

Zylinder: 6 in Reihe

Leistung: 177 kW (241 PS)

Hubraum: 11.413 ccm

oder

Typ: MAN D 2566 MUH

Zylinder: 6 in Reihe

Leistung: 177 kW (240 PS)

Hubraum: 11.334 ccm

Kraftübertragung:

Kupplung: Einscheibentrockenkupplung

Getriebe: ZF S 6-80

Anzahl der Gänge: 6 V / 1 R

Übersetzung: ... i = 7,41/4,27/2,75/1,84/1,24/

1,00/ R = 6,96

Hinterachse: ... starre Kässbohrer-Banjoachse

Federung: Setra-Luftfederung

Vorderachse: .. Einzelradaufhängung

Federung: Setra-Luftfederung

Maße und Gewichte

Länge: 11.810 mm

Breite: 2.500 mm

Höhe: 2.970 mm

Überhang vorn: 2.660 mm

Überhang hinten 3.000 mm

Radstand: 6.150 mm

Wendekreis: 21.400 mm

Zulässige Achslast vorn: 6.000 kg

Zulässige Achslast hinten: 10.000 kg

Zulässiges Gesamtgewicht: 16.000 kg

Sitzplätze: .. max. 53 + Fahrer

Sonstiges:

Rahmenlose Bauart, selbsttragender Aufbau

5 Prototypen wurden angefertigt, eine Serienproduktion erfolgte nicht.