



## Typenblatt - Setra S 208 H



**Hersteller: Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH, Ulm**

**Baujahr: 1979**

### Motor

Typ: ..... Daimler-Benz OM 352 A  
Zylinder: ..... 6  
Leistung: ..... 124 kW (169 PS)  
Hubraum: ..... 5.675 ccm

### Kraftübertragung:

Kupplung: ..... Fichtel & Sachs  
..... Einscheibentrockenkupplung  
..... GFM 330 K  
Getriebe: ..... ZF S 6-65  
Anzahl der Gänge: 6 V / 1 R  
Übersetzung: ... i = 8,88/5,11/3,08/2,07/1,42/  
1,00/8,34

### Hinterachse: ... Starrachse

Ausgleich: ..... hypoidverzahnt mit Stirnrad-  
..... Vorgelege  
Federung: ..... Parabel-Stahlfeder +  
..... Gummibalg  
Federblätter: .... 3

### Vorderachse: .. Einzelradaufhängung

Federung: ..... Progresive Schraubenfedern

### Maße und Gewichte

Länge: ..... 7.600 mm  
Breite: ..... 2.500 mm  
Höhe: ..... 3.070 mm  
Überhang vorn: ..... 1.875 mm  
Überhang hinten ..... 2.060 mm  
Radstand: ..... 3.585 mm  
Spurweite vorn: ..... 2.061 mm  
Spurweite hinten: ..... 1.874 mm  
Spurkreis Ø ..... 12.100 mm  
Wendekreis Ø ..... 14.650 mm

Zulässige Achslast vorn: ..... 3.400 kg  
Zulässige Achslast hinten: ..... 6.300 kg  
Zulässiges Gesamtgewicht: ..... 9.700 kg

Sitzplätze: .. max. 33 + 1 + Fahrer

### Sonstiges:

Rahmenlose Bauart, selbsttragender Aufbau