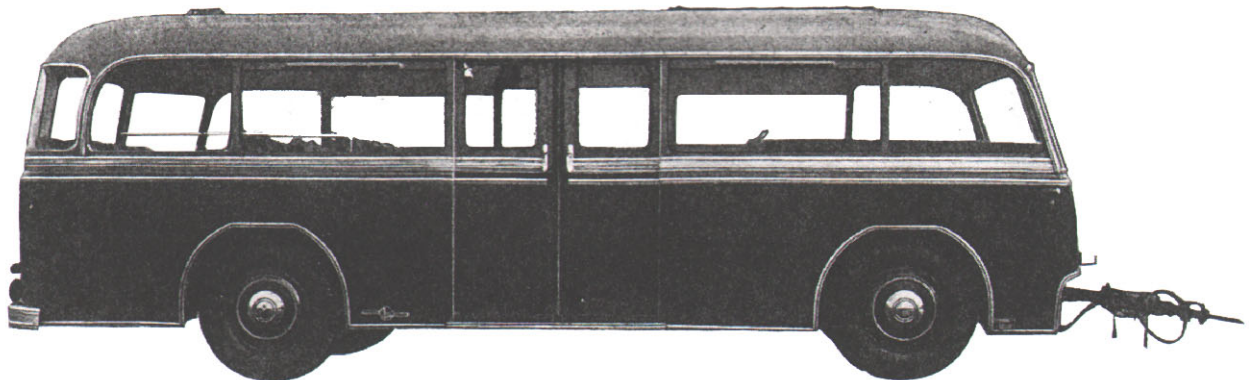




Typenblatt - OA 5000



Hersteller: Emil H. von Lienen GmbH, Bochum

Baujahr: 1954

Fahrwerk

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Art der Lenkung | Radaufhängung vorn | Starrachse |
| Vorderachse | Drehschemel/Kugelgelenk- | Radaufhängung hinten |
| kranz | Federung, vorn u. hinten | 2 Blattfedern in Gummi- |
| Hinterachse | lagerung/Halbelliptik/längs | Stoßdämpfer |
| Größter Achseinschlag | 45° | ölydraulisch |
| Anzahl der Räder | 4 | Bremsanlage-Hersteller |
| (Zwillingsräder = 1 Rad) | | Westinghouse |
| Räderart | Trilex mit Zierkappe | Wirkungsweise der Bremse |
| Radlagerung | Kegelrollenlager | |
| Anzahl der Reifen, v./h. | 2/2 | |
| Reifengröße, v. u. h. | 10,00-20 | |
| Reifenhüter | auf Wunsch | Bremstrommeldurchmesser |
| Felgengröße, v. u. h. | Trilexfelge 9/10-20 | |
| | | Wirksame Gesamtbremsfläche ... |
| | | 3.000 cm ² |
| | | Bremskraftregler |
| | | 4-stufig |
| | | Feststellvorrichtung |
| | | Handspindelbremse |
| | | Schmiersystem |
| | | Hochdruckfett |

Rahmen und Aufbau

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Rahmenart | Kastenrahmen | Aufbau-Werkstoff | Leichtstahlgerippe |
| Rahmenausführung | Preßstahlträger | | Leichtmetallaußenbeblechung |
| Rahmenhöhe | 720 mm | Lichte Maße des Nutzraumes | |
| (Oberkante über Standebene) | | Länge: | 7.400 mm |
| Art des Aufbaues | Omnibusanhänger für | Breite: | 2.300 mm |
| | Stadt- und Reiseverkehr | Höhe | 1.850 mm |

Maße und Gewichte

| | | | |
|--|----------|---------------------------------|----------|
| Maße | | Gewichte | |
| Radstand | 4.500 mm | Zulässige Achslast vorn | 3.800 kg |
| Spurweite v. u. h. | 2.000 mm | Zulässige Achslast hinten | 4.000 kg |
| Länge über alles (m. Zuggabel) | 8.700 mm | Zulässiges Gesamtgewicht | 7.800 kg |
| Länge über alles (o. Zuggabel) | 7.850 mm | Leergewicht | 4.600 kg |
| Breite über alles | 2.500 mm | Nutzlast (effektiv) | 3.200 kg |
| Höhe über alles | 2.850 mm | Fahrgestellgewicht | 2.100 kg |
| Überhang vorn | 1.400 mm | Fahrgestelltragfähigkeit | 5.700 kg |
| Überhang hinten | 1.950 mm | | |
| Ausladung der Zuggabel | 1.400 mm | Sitzplätze | 34 |
| Höhe der Zugöse üb. Standebene | 500 mm | Stehplätze | 15 |
| Bodenfreiheit | 360 mm | | |
| Kleinster Wendekreis-Durchmesser | 19,5 m | | |