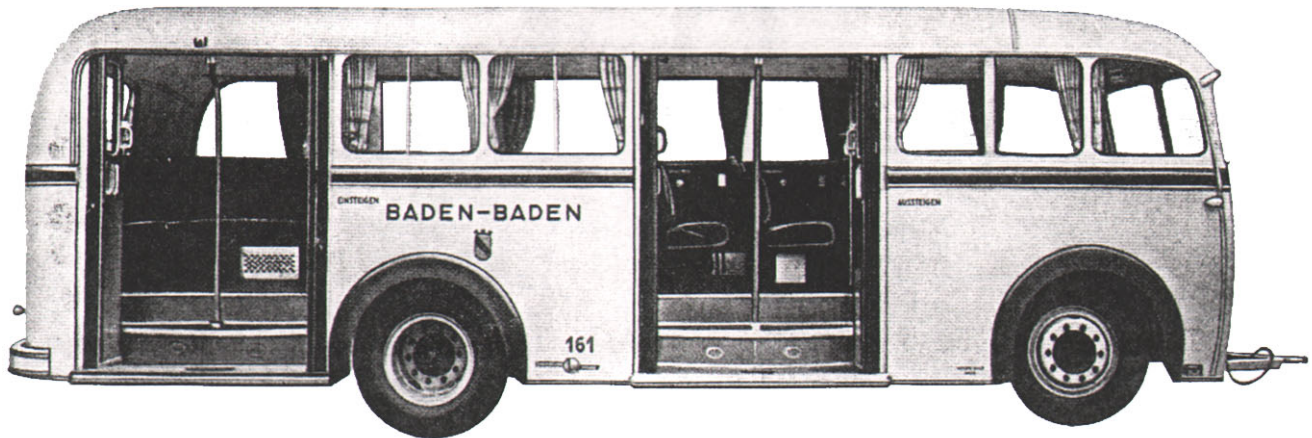




Typenblatt - OBA 5500



Hersteller: Emil H. von Lienen GmbH, Bochum

Baujahr: 1954

Fahrwerk

Art der Lenkung	Radaufhängung vorn	Starrachse
Vorderachse	Drehschemel/Kugelgelenk-	Radaufhängung hinten
.....	kranz oder Achsschenkel	Starrachse
Hinterachse	fest	Federung, vorn u. hinten
Größter Lenkeinschlag	innen 40° / außen 32°	2 Blattfedern in Gummi-
Anzahl der Räder	4	lagerung/Halbelliptik/längs
(Zwillingsräder = 1 Rad)		Stoßdämpfer
Räderart	Scheibenrad/Stahlblech	ölhydraulisch
Radlagerung	Kegelrollenlager	Bremsanlage-Hersteller
Anzahl der Reifen, v./h.	2/4	Westinghouse
Reifengröße, v. u. h.	9,00-20	Wirkungsweise der Bremse
Reifenhüter	auf Wunsch	Einkammer-Druckluft-
Felgengröße, v. u. h.	7,0-20
		Vierrad-Bremse
		Bremstrommeldurchmesser
		400 mm
		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	750 mm	Lichte Maße des Nutzraumes	
(Oberkante über Standebene)		Länge:	6.260 mm
Art des Aufbaues	Omnibusanhänger für	Breite:	2.190 mm
.....	Stadtverkehr	Höhe	1.930 mm

Maße und Gewichte

Maße		Gewichte	
Radstand	4.300 mm	Zulässige Achslast vorn	3.400 kg
Spurweite v. u. h.	2.000 mm	Zulässige Achslast hinten	6.800 kg
Länge über alles (m. Zuggabel)	9.500 mm	Zulässiges Gesamtgewicht	10.200 kg
Länge über alles (o. Zuggabel)	8.250 mm	Leergewicht	4.865 kg
Breite über alles	2.500 mm	Nutzlast (effektiv)	5.300 kg
Höhe über alles	2.850 mm	Fahrgestellgewicht	2.300 kg
Überhang vorn	1.150 mm	Fahrgestelltragfähigkeit	7.900 kg
Überhang hinten	2.800 mm	Sitzplätze	33
Ausladung der Zuggabel	1.400 mm	Stehplätze	40
Höhe der Zugöse üb. Standebene	500 mm		
Bodenfreiheit	340 mm		
Kleinster Wendekreis-Durchmesser	18 m		