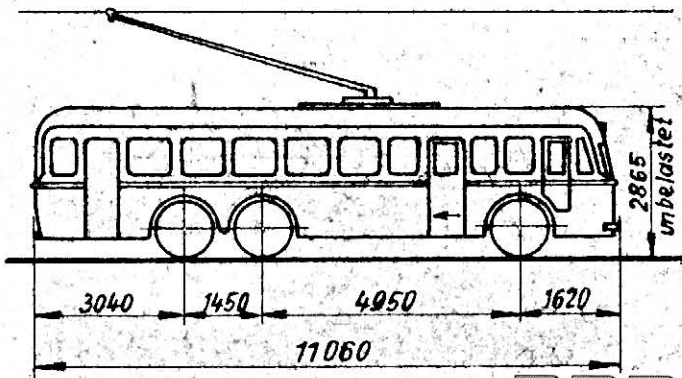
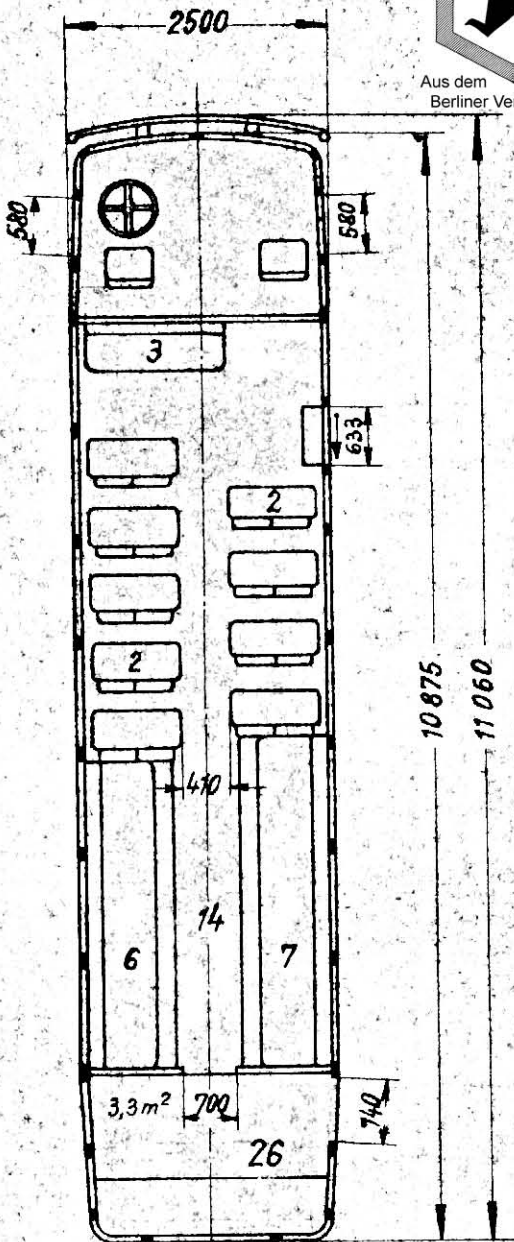


# SSW-Obus mit Daimler-Benz Fahrgestell SSW-DB-45/47

Schumann - Aufbauten



Aus dem Archiv der Berliner Verkehrsseiten



Wagenbestand	2. 1971	1	
Wagen-Nr.	1224	aus der Reihe 1218 - 1225	
E-Ausrüstung Steuerung	SSW Schaltwerk		
Hersteller des Fahrgestells	Daimler-Benz		
Fahrgestell-Typ / Nr. Baujahr	Nr. 56 (010000)		
Haupt-Abmessungen (mm)	Länge	11 060	
	Breite	2 500	
	Höhe	2 865	
Radstand (mm)	4950 + 1450		
Spurweite (mm)	vorn	2090	
	hinten	2140	
Wendekreis (m)	rechts	23 m	
	links	18 m	
Bereifung	Größe	12.00 - 22	
	Durchmesser	1180 ± 10	
	Rollradius (dyn)	563 ± 5	
Motor *	Hersteller	SSW	AEG
	Typ	DW 602 a	USC 227a USC 0227a
	Stundenleistung	2 × 45 kW	2 × 50 kW
	Dauerleistung	2 × 37,5 kW	2 × 40 kW
Wagen Höchstgeschwindigkeit	50 km/h		
Höchstzuladung für Motor			
Kraftübertragung	Durchtrieb (Zahnräder)		
Untersetzung	1: 11,32		
Fahrschalter	Hersteller	SSW	
	Typ	DNW 6 Form 4	
	Stufen	12	
Lichtmaschine	1200 Watt	GUL 1200/24	
Batterie 2 × 12 V	162 Ah	2 × 12 B 162	
Wagenbenetzung	6 × 750 W + 2 × 500 W im Fahrerraum		
Anhänger-Kupplung	Baratelli		
Betriebsbremse (Fußschaltung)	elektrisch fremderregt	beide Hinterachsen	
	Druckluft		
Feststellbremse mech. (Hand)	Luftpresser	6 Räder	
		2. Hinterachse Achspresser	
Leergewicht (kg)	Vorderachse	4140	
	Hinterachse	je 3315	
	gesamt	10 770	
Besatzgewicht	Vorderachse	4140	
	Hinterachse	je 5850	
	gesamt	15 840	
Wagengewicht je Fahraast	14,5 kg		
Fahraäste einschl. Schaffner	Sinner	Sitzplätze	34
	Plattform	Stehplätze	14
		Stehplätze	26
	zusammen		74

\* SSW = DW 602 a Wagen Nr. 1218 u. 1219  
AEG = USC 227a Wagen Nr. 1220 - 1225

Sammlung Berliner-Verkehrsseiten.de