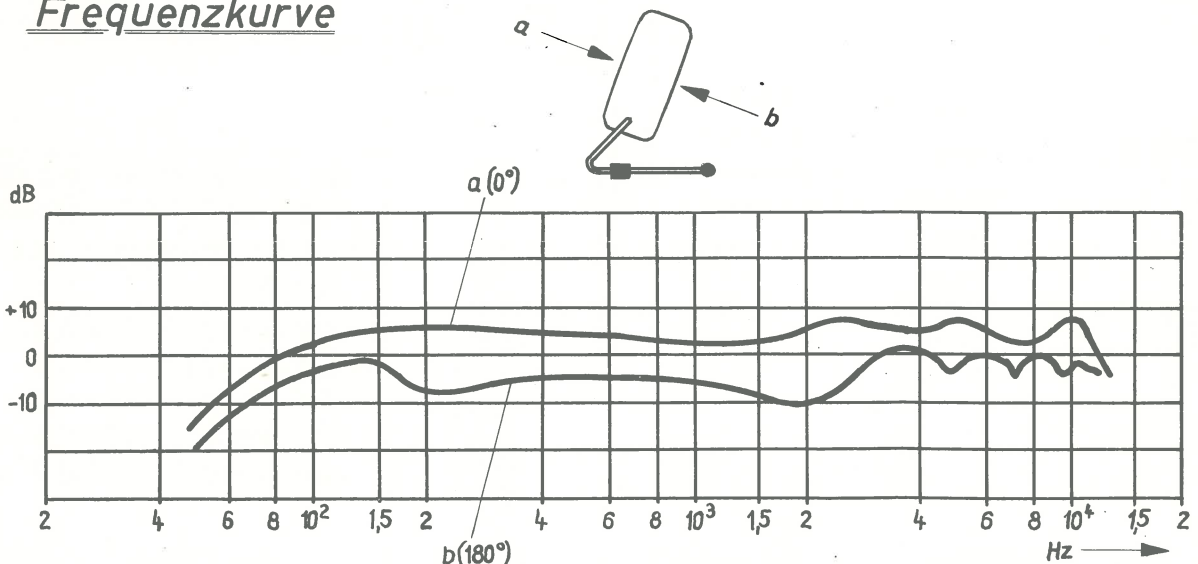


Dynamisches Mikrofon
mit Nierencharakteristik

Technische Daten:

Frequenzbereich:	50...12000 Hz
Größte Abweichung von der Sollkurve:	± 3 dB
Richtcharakteristik:	nierenförmig
Auslöschung bei 180° Schalleinfall im mittleren Frequenzbereich:	6...8 dB
Anschlußkabel fest angebaut am Mikrofon:	2 m lang
Gehäuse: im Gehäuse eingebauter Ein-Aus-Schalter	Kunststoff, cremefarbig
Abmessungen:	Höhe mit Standbügel 105mm Breite 70mm Tiefe mit Standbügel 80mm
Gewicht:	ca. 200 gr.
Stativanschlußgewinde:	3/8"

Frequenzkurve

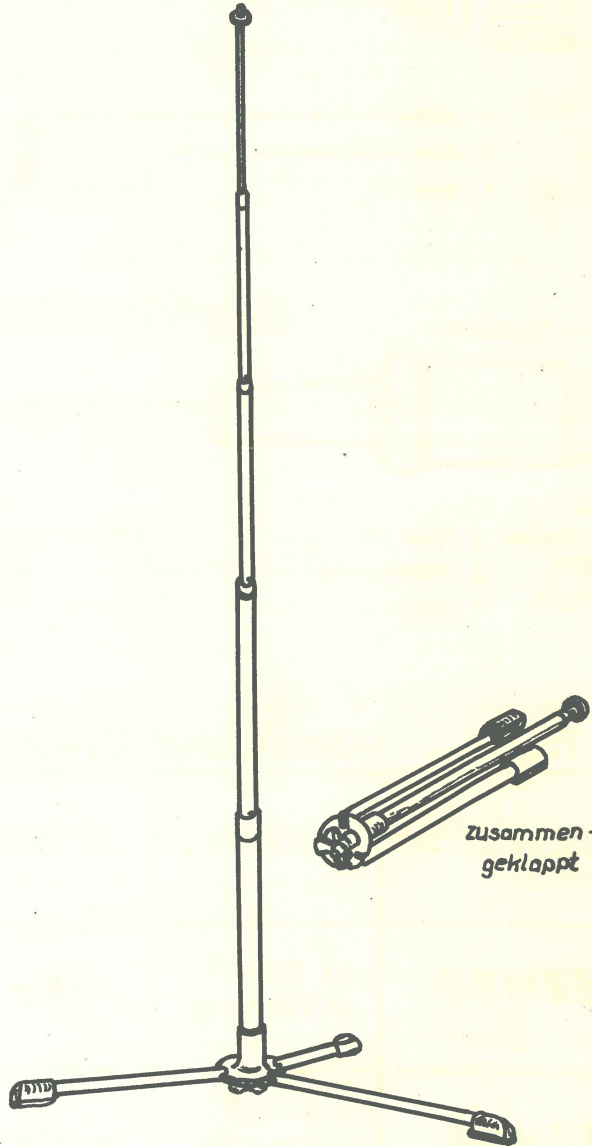
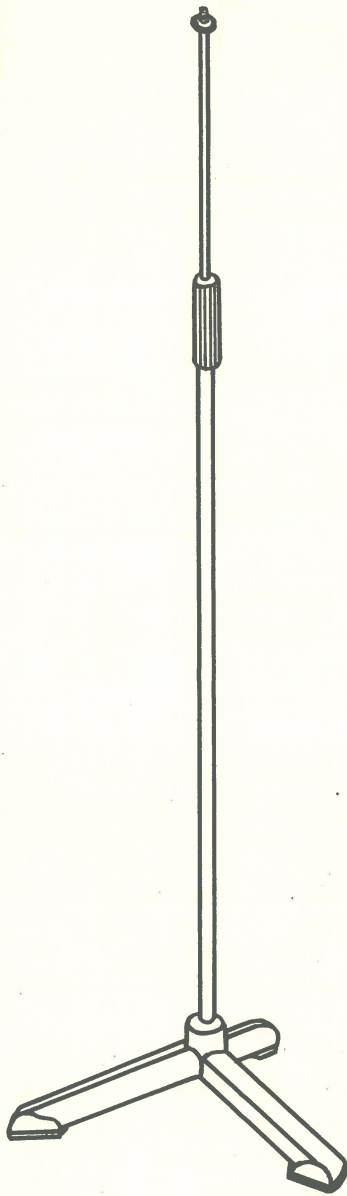


Technische Informationen 4. Band
B Elektroakustische Ausrüstungen

						Tag	Name	SIEMENS & HALSKE - Aktiengesellschaft
						Bearb. 24.9.59	<i>[Signature]</i>	
						Gep.	<i>[Signature]</i>	
Ausg.	Änderung	Tag	Name	Ausg.	Änderung	Tag	Name	

Mikrofon Typen-Nr.	Anschlußwert	Stecker	Schaltbild	geeignet f. Verstärker
Smf.Lag.505/3	hochhochmig (HI)	3 pol. Tuchelstecker T3079 (m.Schraubverschluss)		für direkten Anschluß an Verstärker: 5W-Verst. Smf.verst. 4 10W-Verst. Smf.verst. 1 Uni-Verst. Smf.verst. 3 Sf. V 6.2
Smf.Lag.505/4	200Ω	3 pol. Miniaturstecker Typ 5991 (Fa. Preh)		für Anschluß mit Kabelübertrager Smf.Lag. 505/5 und Mikrofon-Verlängerungskabel an Verstärker: 5 W-Verst. Smf.verst. 4 10 W-Verst. Smf.verst. 1 Uni-Verst. Smf.verst. 3 Sf. V 6.2
Sf. ZM 6.1	200Ω und hochhochmig (HI)	3 pol. Miniaturstecker Typ 5991 (Fa. Preh)	 2-3 = 200 Ω 2-1 = HI	für direkten Anschluß an Verstärker: 4W-Verst. Sf. V 6.1 5W-Verst. Sf. V 6.6 5W-Verst. Sf. V 6.4 10W-Verst. Sf. V 6.5 Uni-Verst. Sf. V 6.7 für Anschluß mit Kabelübertrager Sf. ZM 6.2 und Mikrofon-Verlängerungskabel an Verstärker: 4W-Verst. Sf. V 6.1 5W-Verst. Sf. V 6.6 5W-Verst. Sf. V 6.4 10W-Verst. Sf. V 6.5 Uni-Verst. Sf. V 6.7

								Tag	Name
								Bearb. 24.9.59	for
								Gepr.	Mo. 4. 19
Ausg.	Änderung	Tag	Name	Ausg.	Änderung	Tag	Name		



Typ	Mikrofonhöhe	Sockel	Gewicht	Ausführung
Smf. Lag. 505/6	verstellbar von 1200....1700	Dreibein aus Guß ca. 480 ϕ	ca. 6,2 kg	Verschiebbare Mikrofon- haltestange. 3/8" Anschlußgewinde.
Sf. ZM 6.3	verstellbar von 400....1375	Dreibein ca. 350 ϕ	ca. 1,2 kg	Zusammenlegbar. Stand- rohr teleskopartig auszieh- bar. 3/8" Anschlußge- winde.

Ausg.	Änderung	Tag	Name	Ausg.	Änderung	Tag	Name

Tag	Name
Bearb. 24.9.59	<i>[Signature]</i>
Gepf.	<i>[Signature]</i>

SIEMENS & HALSKE
Aktiengesellschaft