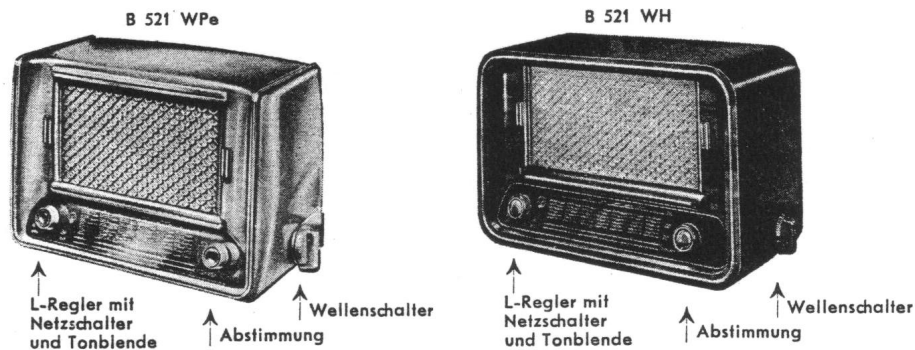


# BLAUPUNKT-SUPER B 521 WPe/WH

## Romanze Barcarole



### 6 Röhren (einschl. Kristalldiode und Trockengleichrichter) - 6/9 Kreise Wechselstromsuper

#### Technische Daten

##### Netzanschluß

110, 125, 220—240 V ~

##### Stromaufnahme

220 V: 185 mA

##### Sicherung

220—240 V: 250 mA träge

110, 125 V: 500 mA träge

##### Skalenlampe

1 x 6,3 V/0,3 A

##### Röhrenbestückung

1. EF 41
2. ECH 81
3. EBF 80
4. EL 41
5. RL 105 (Kristalldiode)
6. Trockengleichrichter  
SSF E 250 C 75 Siemens

##### Empfangsbereiche

- |        |              |
|--------|--------------|
| II UKW | 87—100 MHz   |
| III MW | 520—1620 kHz |
| ■ KW   | 5,9—10,3 MHz |

##### Abgleichpunkte

- |            |                  |
|------------|------------------|
| UKW        |                  |
| Oszillator | 87 u. 94 MHz     |
| Zw.-Kreis  | 87 u. 94 MHz     |
| Vorkreis   | 90 MHz           |
| MW         | 546 u. 1500 kHz  |
| KW         | 6,05 u. 10,3 MHz |

##### Zwischenfrequenz

- |     |               |
|-----|---------------|
| MK  | 450 (473) kHz |
| UKW | 10,7 MHz      |

##### Empfindlichkeit

- |     |                |
|-----|----------------|
| UKW | ca. 25 $\mu$ V |
| MW  | ca. 15 $\mu$ V |
| KW  | ca. 15 $\mu$ V |

##### Lautsprecher

Oval-Lautsprecher  
130 x 180 mm perm.-dyn.

##### Tonabnehmeranschluß

schaltbar am W.-Schalter  
> 500 k $\Omega$

##### Größe

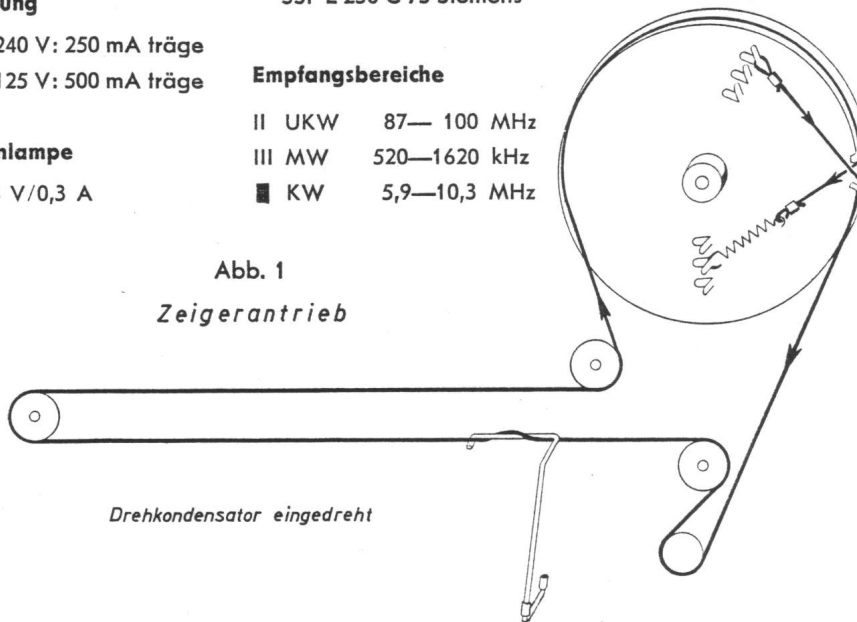
- |      |                    |
|------|--------------------|
| WPe: | 340 x 222 x 168 mm |
| WH:  | 400 x 272 x 177 mm |

##### Gewicht

- |      |                               |
|------|-------------------------------|
| WPe: | 5,3 kg netto<br>6,8 kg brutto |
| WH:  | 5,7 kg netto<br>7,3 kg brutto |

Abb. 1

Zeigerantrieb



Drehkondensator eingedreht

Chassis-Ansicht von hinten

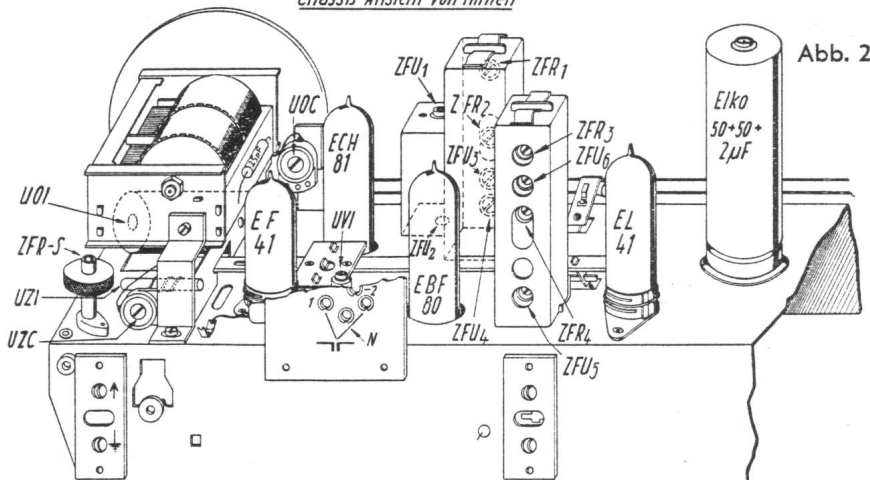


Abb. 2

Abb. 3

Wellenschalter von rechts gesehen

