

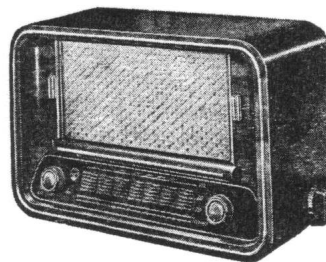
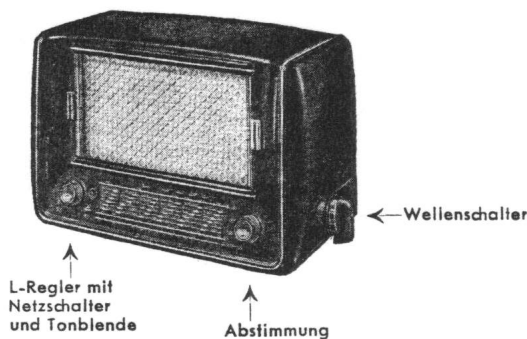
# BLAUPUNKT-SUPER B 525 WP/WH

*Romanze*

B 525 WP

*Barcarole*

B 525 WH



## 6 Röhren (einschl. Kristalldiode und Trockengleichrichter) - 6/8 Kreise Wechselstromsuper

### Technische Daten

#### Netzanschluß

110, 125, 220—240 V ~

#### Stromaufnahme

bei 220 V: 185 mA

#### Sicherung

bei 220—240 V: 250 mA träge

bei 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

- |        |              |
|--------|--------------|
| I UKW  | 87—100 MHz   |
| II KW  | 5,8—18,4 MHz |
| III MW | 520—1620 kHz |
| ■ LW   | 150—375 kHz  |

#### Abgleichpunkte

- |            |                  |
|------------|------------------|
| UKW        |                  |
| Oszillator | 87 u. 96 MHz     |
| Zw.-Kreis  | 87 u. 96 MHz     |
| Vorkreis   | 90 MHz           |
| MW         | 546 u. 1500 kHz  |
| LW         | 160 u. 350 kHz   |
| KW         | 6,05 u. 14,4 MHz |

#### Zwischenfrequenz

- |       |          |
|-------|----------|
| K M L | 450 kHz  |
| UKW   | 10,7 MHz |

#### Empfindlichkeit

- |     |                |
|-----|----------------|
| UKW | ca. 10 $\mu$ V |
| KW  | ca. 15 $\mu$ V |
| MW  | ca. 15 $\mu$ V |
| LW  | ca. 15 $\mu$ V |

#### Lautsprecher

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

#### Tonabnehmeranschluß

schaltbar am W.-Schalter  
100 k $\Omega$

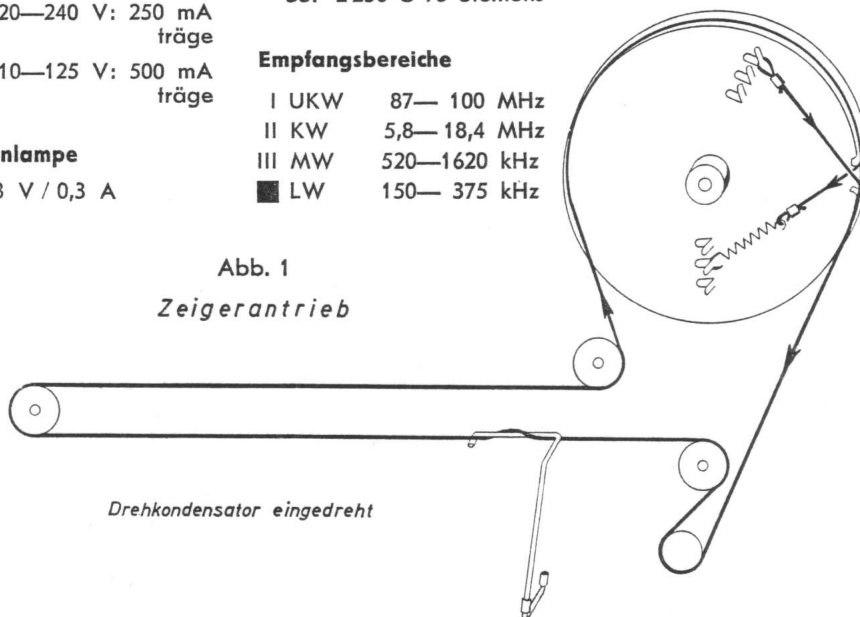
#### Größe

- |    |                    |
|----|--------------------|
| WP | 240 x 222 x 168 mm |
| WH | 400 x 272 x 177 mm |

#### Gewicht

- |    |               |
|----|---------------|
| WP | 5,3 kg netto  |
|    | 6,8 kg brutto |
| WH | 5,7 kg netto  |
|    | 7,3 kg brutto |

Abb. 1  
Zeigerantrieb



Chassis-Ansicht von hinten

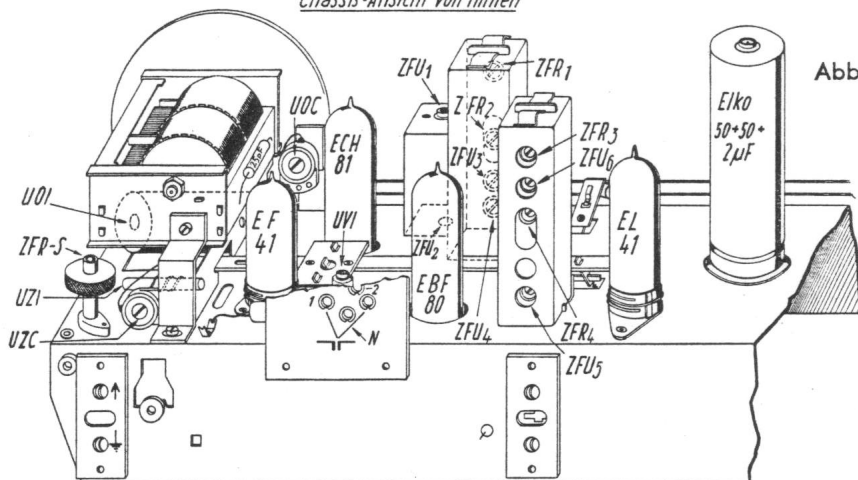


Abb. 2

Abb. 3

Wellenschalter von rechts gesehen

