

# SERVICEBLAD ÖVER CHASSI

## EL27

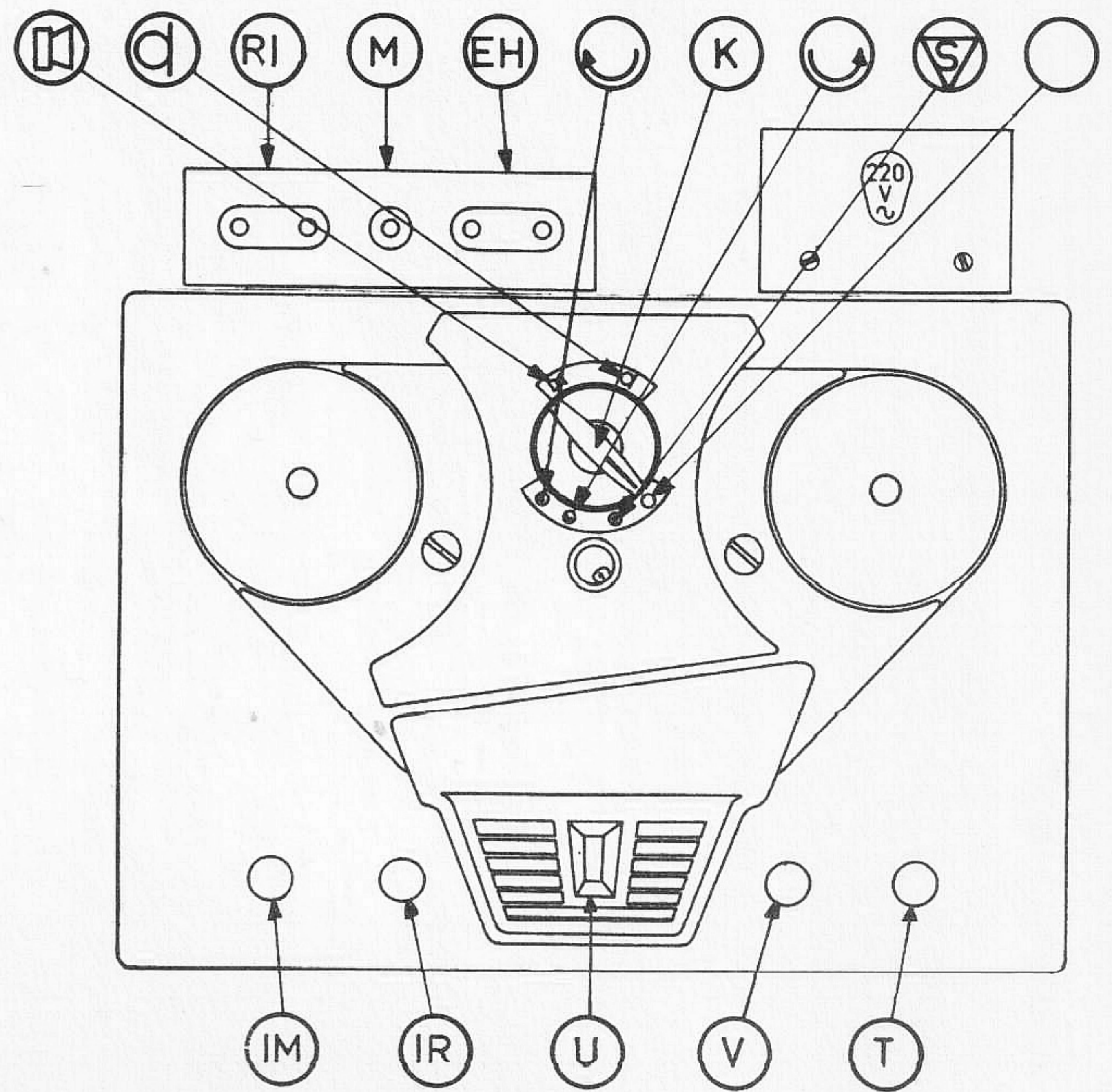
Chassiet ingår i följande apparater:

CONSERTON

DUX

PHILIPS

EL 3527



APRIL 1960

SR2

### TEKNISKA DATA

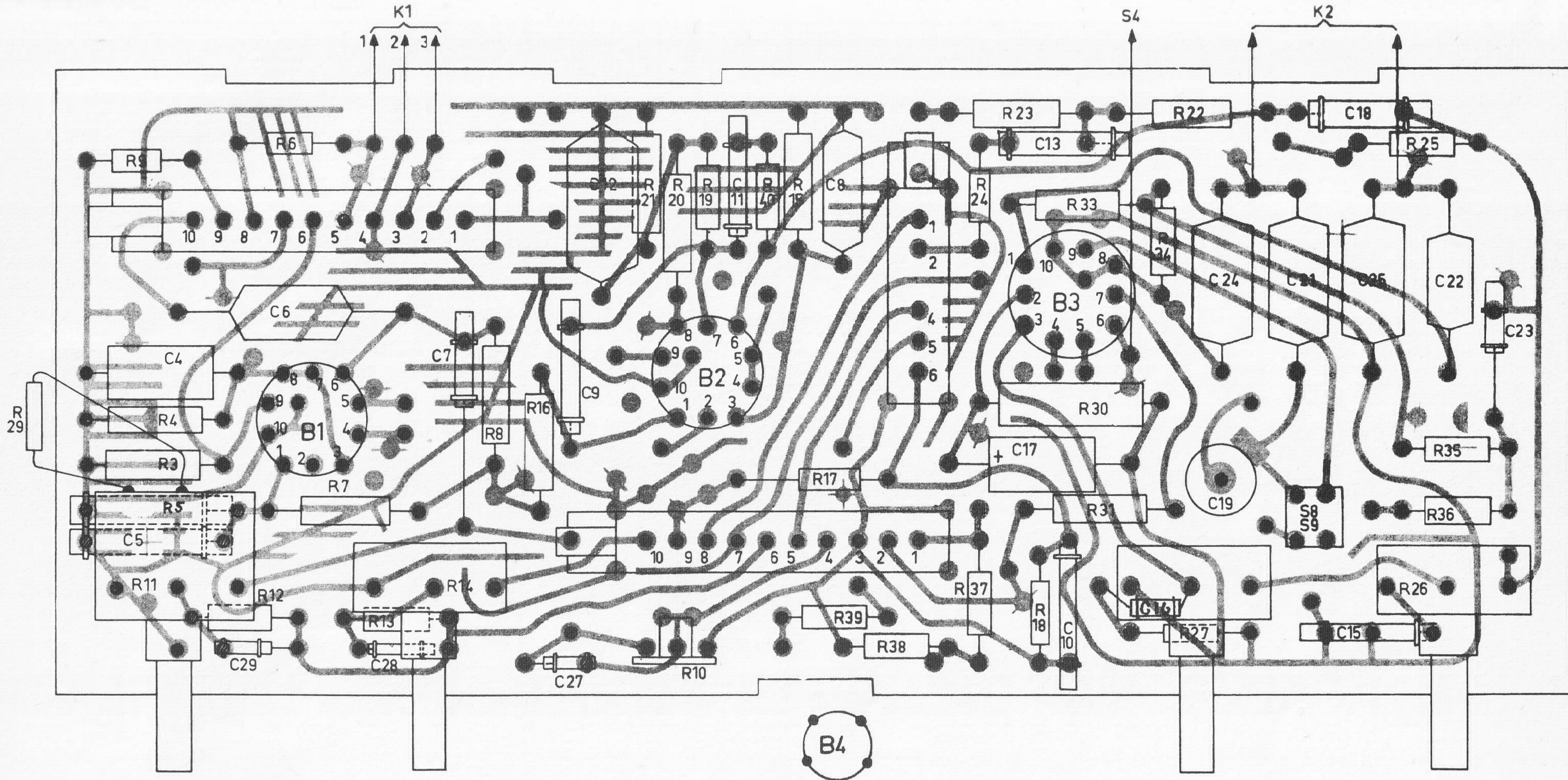
Bandhastighet	9,5 cm/sek
Snabbspolning	5" normal ca 75 sek. 5" LP ca 110 sek.
Speltid	5" normal ca 2 x 30 min. 5" LP ca 2 x 45 min.
Max. spoldiameter	5"
Utgångsimpedans	Radio 40 k $\Omega$ Högtalare 5 $\Omega$
Nätspänningar	110, 127, 220 och 240 V $\sim$
Effektförbrukning	Ca 50 W
Uteffekt	Ca 2,5 W
Lämplig mikrofon	EL 6100/13

### RÖR OCH DIODER

B 1	Förförstärkare	EF 86
B 2	LF-förstärkare	ECC 83
B 3	Slutförstärkare Oscillator	ECL 82
B 4	Utstyrningsindikator	DM 71
X 1	Nätlikriktare	SR 250 B 100

- IM** Inspelningskontroll mikrofon
- IR** Inspelningskontroll radio-phono
- V** Volymkontroll
- T** Tonkontroll
- U** Utstyrningsindikator
- M** Mikrofoningång
- EH** Extra högtalaruttag
- RI** Radio-phonoingång
- K** KONTROLLRATT:
- Motor och förstärkare frånslagna
- ⊙** Inkoppling av förstärkare
- ⤴** (ratt uppe) Inkoppling av motor  
(ratt nertryckt) Snabbspolning framåt
- ⤵** (ratt uppe) Inkoppling av motor  
(ratt nertryckt) Snabb tillbakaspolning
- ⏮** Återgivning
- Ⓞ** Inspelning





SMÖRJNINGSANVISNINGAR

Pos	Smörjställen	Pos	Smörjställen
128	<u>Urmakarolja X 007 12</u> Axeln till tryckrullen	125	<u>Shell Alvania EP2 X 803 59</u> Vridningspunkten för tryckrulle- armen
14	<u>Calypsolfett A9 869 45</u> Svänghjulets lager	62+63	<u>Grafitfett X 013 58</u> Kopplingsarmarnas ändpunkter
89	Bandtallrikarnas lager	67+68	Bromsarmarnas ändpunkter
48	Mellanhjulets lager		<u>Calypsololja A9 869 30</u> Övre och undre motorlager
85+201	Axlarna till spolnaven	55	