

SERVICEBLAD ÖVER CHASSI

L2A-a

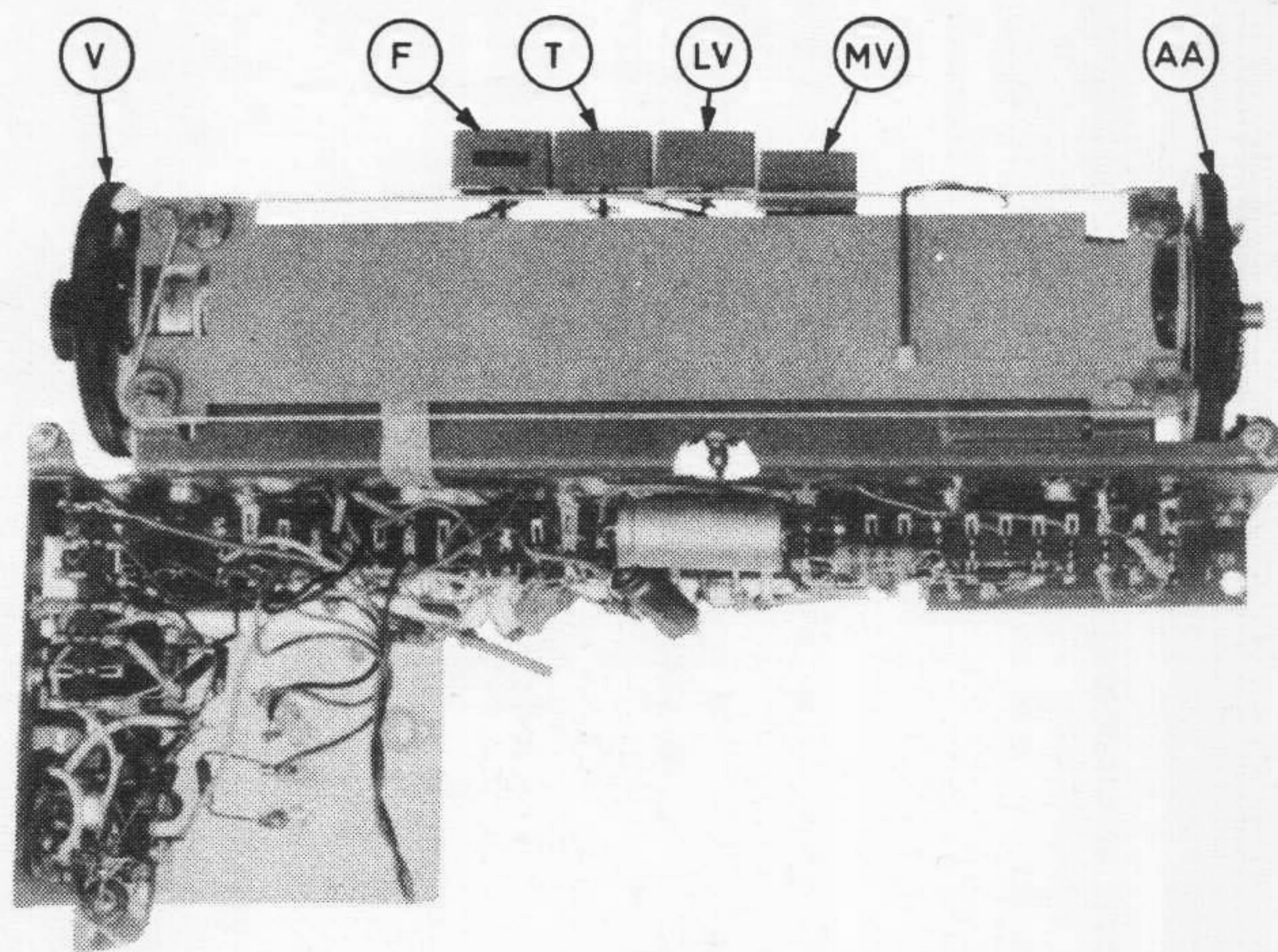
Chassiet ingår i följande apparater:

CONSERTON

DUX

PHILIPS

LDK 381 T



APRIL 1961

SR 2

TEKNISKA DATA

Våglängder

Mellanvåg 184- 580 m (1630-519 kHz)
Långvåg 1132-2000 m (265-150 kHz)

Mellanfrequens 452 kHz

Batterispänning 9V

Strömförbrukning 14 - 17 mA utan insignal

Max. uteffekt 500 mW

Högtalaranpassning Z = 16 Ω

Grammofoningång Anpassad för kristallnålmikrofon

ANMÄRKNING

Beträffande trimningsanvisningar och placeringsschemor ber vi att få hänvisa till servicebladet L2A. Beträffande stycklistan över mekaniska delar samt spolar hänvisar vi också till L2A utom för följande två delar:

Tangentenhet A3 790 66

S22 - S24 Drivtrafo. DK 831 14

Beträffande motstånd och kondensatorer är dessa utmärkta med schemasymboler för standardkomp. utom följande:

R22-23 Volym B1 639 65

C1-2 avstämning 49 002 04

C12 16 μF 9 09/X16

C18 4 μF 9 09/Z4

C20 68 μF 9 09/C64

C31 250 μF 9 09/U320

C35 100 μF 9 09/W100

C36 100 μF 9 09/W100

TRANSISTORER OCH DIODER

Tr1	Blandare och oscillator	OC 44
Tr2	MF-förstärkare	OC 45
Tr3	MF-förstärkare	OC 45
Tr4	LF-förstärkare	OC 71
Tr5	Drivsteg	OC 71
Tr6	Slutsteg	2 x OC 74
Tr7	Slutsteg	2 x OC 74
X 1	Detektor	OA 79

(V) Volymkontroll

(F) Fräntangent

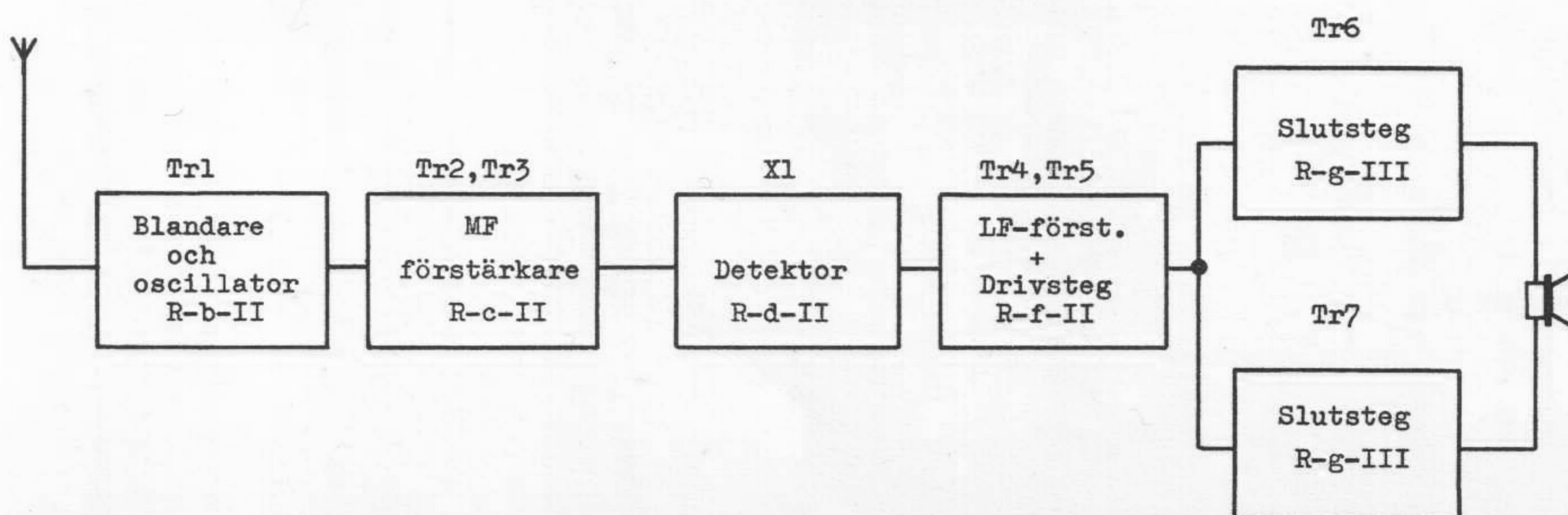
(T) Tonomkopplare

(LV) Långvågssomkopplare

(MV) Mellanvågssomkopplare

(AA) Avstämning

BLOCKSHEMA



S	12,3,4,5,6,7	8,9,9a, 11,10	12,13,14, 15,16	17,18,19, 20,21	22, 23,24
C	8,6,9,3,4,10,1,7,2,13	14	15, 18,16, 19, 20,21, 24,22	25, 26,27, 28,30, 34	41, 12, 31, 33, 35, 36
R	1, 2, 3	7, 5, 10	12, 13, 40,14, 15,20	19, 17, 6,24, 22,23	8, 35, 18, 25, 21, 32, 26, 27, 16, 29,30,31, 28

