



**Jura 170 A**

# Stückliste zu Jura 170 A

## Kondensatoren.

Nr.	Kapazität	Kodenummer	Nr.	Kapazität	Kodenummer
C1	47 uF	49 029 01.0	C22	47000 pF	49 128 61.0
C2	14 uF		C23	70-100 pF	49 005 01.1
C3	11-490 pF	28 212 30.0	C24	70-100 pF	
C4	11-490 pF		C25	47000 pF	49 127 61.0
C5	11-490 pF		C26	47000 pF	49 127 61.0
C6	20 pF	49 005 05.0	C27	70-100 pF	49 005 01.1
C7	10 pF	49 055 16.0	C28	70-100 pF	
C8	12000 pF	49 127 15.0	C29	8,2 pF	49 055 15.0
C9	39000 pF	49 127 21.0	C30	56 pF	49 055 25.0
C10	20 pF	49 005 05.0	C31	3300 pF	49 128 54.0
C11	2,2 pF	49 055 61.0	C32	25 uF	28 182 24.1
C12	39 pF	49 055 23.0	C33	1000 pF	49 126 53.0
C13	70-100 pF	49 005 01.1	C34	4700 pF	49 126 54.0
C14	47000 pF	49 127 61.0	C35	33000 pF	49 127 20.0
C15	47 pF	49 055 24.0	C36	5600 pF	49 127 11.0
C16	470 pF	49 055 53.0	C37	27000 pF	49 127 19.0
C18	20 pF	49 005 05.0	C39	100 pF	49 055 28.0
C19	33 pF	49 057 05.0	C42	47000 pF	49 128 61.0
C20	718) 1450 pF	49 057 59.0	C43	47000 pF	49 127 61.0
C21	732) 410 pF	49 057 22.0	C53	22000 pF	49 129 90.0
			C54	0,1 uF	49 128 63.0

## SPULEN

Nr.	Widerstand	Kodenummer
S1	50 Ohm)	
S2	300 Ohm)	A1 056 03.0
S3	<1 Ohm)	
S4	<1 Ohm)	
S6	26 Ohm)	
S7	85 Ohm)	A1 035 34.1
S8	4,5 Ohm)	
S9	48 Ohm)	
S10	4,5 Ohm)	A1 035 35.1
S11	40 Ohm)	
S12	2,7 Ohm)	A1 035 32.1
S13	<1 Ohm)	
S14	<1 Ohm)	A1 035 33.0
S15	1,5 Ohm)	
S16	8 Ohm)	
S17	3 Ohm)	A1 036 46.0
S18	32 Ohm)	
S19	8,5 Ohm)	
S20	145 Ohm)	
S21	145 Ohm)	A1 035 37.3
S24	70-100 pF)	
S22	145 Ohm)	
S23	55 Ohm)	A1 035 38.2
S24	90 Ohm)	
S28	70-100 pF)	
S25	700 Ohm)	
S26	1,5 Ohm)	A1 080 19.5
S32	205 Ohm)	
S33	205 Ohm)	
S27	3,5 Ohm)	49 981 04.0
S29	145 Ohm)	28 587 88.0
S30	<1 Ohm)	28 587 71.0
S31	<1 Ohm)	
	500 Ohm)	A1 000 32.0

## WIDERSTÄNDE

Nr.	Widerstand	Kodenummer
R1	1800 Ohm	49 356 30.0
R2	par (3200 Ohm 82 Ohm)	49 357 38.0
R3	0,1 M. Ohm	49 375 48.0
R4	47000 Ohm	49 375 44.0
R5	330 Ohm	49 375 18.0
R6	27000 Ohm	49 377 41.0
R7	0,1 M. Ohm	49 376 48.0
R8	47000 Ohm	49 375 44.0
R9	0,65 M. Ohm)	
R9a	0,2 M. Ohm)	49 500 19.0
R10	1,5 M. Ohm	49 376 62.0
R11	1 M. Ohm	49 376 60.0
R12	150 Ohm	49 376 14.0
R13	390 Ohm	49 377 19.0
R14	0,56 M. Ohm	49 375 57.0
R15	1500 Ohm	49 375 26.0
R16	50000 Ohm	49 470 38.1
R17	12000 Ohm	49 375 37.0
R18	10000 Ohm	49 375 36.0
R19	0,82 M. Ohm	49 375 59.0
R20	47000 Ohm	49 377 44.0
R21	330 Ohm	49 375 18.0
R22	33000 Ohm	49 376 42.0
R23	0,56 M. Ohm	49 375 57.0
R24	1,8 M. Ohm	49 377 63.0
R27	39 Ohm	49 375 07.0
R28	10000 Ohm	49 375 36.0
R30	68000 Ohm	49 375 46.0

Der Wellenbereichumschalter in Abb. 1 ist in dem Stand "Kurzwellen" gezeichnet. Reihenfolge: KV, MW, LW.