

## Технические данные

1	Audi 80	Audi 80	Audi 80 1,8	Audi 80	Audi 80	Audi 80 1,8	1
2	quattro	quattro	quattro	1,6	1,6	quattro	2
3	Coupe 1,8 +Kat	Coupe	Coupe (CH)	+(A)	Kat	Kat	3
4	1982-86	1986-92	1983-92	1986-91	1986-91	1986-92	4
5	1781/66	1781/66	1781/66	1,6/55 □	1595/51	1781/65	5
6	DS	NE	JV	RN/RNA	PP	SF	6
7	9.82-86	8.86-92	8.83-86	8.83-92	9.86-91	1986-91	7
8	Pierburg	Keihin	Keihin	Keihin	Pierburg	Keihin	8
9	2E2	26/30DC	26/30DC	26/30DC	26/30DC	2EE Ecotronic	9
10	015	026 129 016N	0 261 290 16H	026 129 016H	026 129 016Q	051 129 015	10
11	(015A)	-	-	-	-	026 129 017	11
12	750±50	800±50	800±50	800±50	900±50	900±75	12
13	-	-	-	-	-	-	13
14	1,0±0,5 □	1,0±0,5	1,0±0,5	1,0±0,5	0,5-1,0	0,2-1,0	14
15	2800-3200	4000-4400	4000-4400	4000-4400	3000-3400	3000-3400	15
16	-	-	-	-	-	-	16
17	X105/X120	110/150	112/155	112/155	108/150	105/110	17
18	40/-	52	48	52	52	45	18
19	1,8±0,15	4,0-4,4	4,0-4,4	4,0-4,4	4,1-5,1	-	19
20	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	22
23	-	9±1/-	-	9±1/-	9±1/-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	26
27	1,1±0,15	0,78±0,12	0,78±0,12	0,78±0,12	0,78±0,12	-	27
28	-	-	-	-	-	-	28
29	□ Kat=	-	-	-	□ (A)=51	-	29
30	0-1,5	-	-	-	-	-	30

## Технические данные

1	Audi 80	Audi 80	Audi 100LS	Audi 100GLS	Audi 100	Audi 100	Audi 100	1
2	quattro 1,8	1,8	1,8	Coupe S	/Avant	/Avant	-	2
3	Kat	Kat	-	1,9	-	-	-	3
4	1988-92	1986-92	1971-76	1972-76	1976-79	1979-82	1975-76	4
5	1,8/66	1781/55	1,8/74	1,9/82	1,6/63	1,6/63	1,6/63	5
6	SF	RU	ZZ	ZJ	YV	YV	YM	6
7	1988-92	10.86-92	7.71-7.76	8.72-7.76	8.76-8.79	7.79-82	8.75-8.76	7
8	Keihin II	Keihin II	Solex	Solex	Zenith	Zenith	Zenith	8
9	-	-	32/35 TDID	32/35 TDID	2B2 34/34	2B5 34/34	2B2 34/34	9
10	026 129 017S	026 129 017B	059 129 015 L/Q	058 129 015	015F/J	-	049 129 015D	10
11	026 129 018	-	(015N/R)	K/AA/AB/L	(015E)	-	-	11
12	900±50	900±50	950±50	950±50	950±50	950±50	950±50	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,5-1,0	0,5-1,0	1,5±0,2	1,5±0,2	1,5±0,3	1,0±0,5	1,0±0,3	14
15	2000±200	1800-2200	-	-	3400	3400	-	15
16	-	-	-	-	3600	3600	-	16
17	100/145	100/140	X125/X140	X127,5/X137,5	X117,5/X125	X117,5/X125	X117,5/X125	17
18	50/-	50	52,5/50	52,5/50	52,5/40	52,5/42,5	52,5/40	18
19	2,2±0,15	2,2±0,15	3,5±0,15	3,5±0,15	3,15(4,5)±0,15	3,7±0,15	3,15±0,15	19
20	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	1,05±0,1	1,05(1,25)±0,1	0,65(0,75)±0,05	-	0,65±0,05	22
23	36,0±1,0/-	36±1/-	38±1/-	38±1/-	28±1/30±1	28±1/30±1	28±1/30±1	23
24	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	(0,87±0,1)	0,87±0,1	-	-	-	26
27	0,85±0,15	0,85±0,15	1,45±0,2	1,45±0,2	1,3(0,9)±0,15	1,0±0,15	1,3±0,2	27
28	2,5	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	30