

Motorenprogramm Omega-A1, 1986 bis 1990

Motor/ Typ	Bohrung x Hub in mm	Hubraum in cm³	Zylinderzahl Bauart	Ventil- steuerung	Ventil- antrieb	Leistung kW/PS	Drehmoment Nm/min-1	Gemisch- aufbereitung	Batterie V/Ah	Einsatz- zeitraum	
1,8 N Kat	1,8 NV	84,8 x 79,5	1.796	4/Reihe	ohc	Zahn- riemen	60/82	135/3.000	Register- Vergaser	12/55	1986-1987
1,8 EN	1,8 NVR	84,8 x 79,5	1.796	4/Reihe	ohc	Zahn- riemen	65/88	143/3.200	Elektronic- Vergaser	12/55	1987-1989
1,8 S	1,8 SV	84,8 x 79,5	1.796	4/Reihe	ohc	Zahn- riemen	66/90	148/3.400	Register- Vergaser	12/55	1986-1987
1,8 i	1,8 SEH	84,8 x 79,5	1.796	4/Reihe	ohc	Zahn- riemen	85/115	160/4.600	L3- Jetronic	12/55	1986-1987
2,0 i Kat	C20 NE	86 x 86	1.998	4/Reihe	ohc	Zahn- riemen	85/115	170/2.600	Motronic ML 4.1	12/55	1986-1990
2,0 i		86 x 86	1.998	4/Reihe	ohc	Zahn- riemen	74/100	155/2.900	Motronic	12/55	1986-1989
2,0 i		86 x 86	1.998	4/Reihe	ohc	Zahn- riemen	73/99	151/2.900	LE- Jetronic	12/55	1990
2,0 Si	2,0 SE	86 x 86	1.998	4/Reihe	ohc	Zahn- riemen	90/122	175/2.600	Motronic ML 4.1	12/55	1986-1988
2,4 i Kat	C24 NE	95 x 85	2.410	4/Reihe	cih	Duplex- kette	92/125	195/3.200	Motronic M 1.5	12/55	1988-1990
3,0 i	3,0 NE	95 x 69,8	2.969	6/Reihe	cih	Duplex- kette	130/177	240/4.400	LE2- Jetronic	12/65	1987-1988
3,0 i Kat	C30 LE	95 x 69,8	2.969	6/Reihe	cih	Duplex- kette	115/156	230/4.100	Motronic ML 4.1	12/65	1987-1989
3,0 24V		95 x 69,8	2.969	6/Reihe	ohc	Simplex- kette	150/204	270/3.600	Motronic	12/66	1989-1990
2,3 D	2,3 YD	92 x 85	2.260	4/Reihe	ohc	Duplex- kette	54/73	138/2.400	Verteiler- pumpe	12/70	1986-1990
2,3 TD	2,3 DT	92 x 85	2.260	4/Reihe	ohc	Duplex- kette	66/90	190/2.200	Verteiler- pumpe	12/70	1986-1988
2,3 TD	2,3 DTR	92 x 85	2.260	4/Reihe	ohc	Duplex- kette	74/100	218/2.200	Verteiler- pumpe	12/70	1988-1990

Hinweis: Nicht alle der aufgeführten Motoren waren auf dem deutschen Markt erhältlich.