

Tekniska data för övriga dieselmotorer

Motor	Prod start	Prod. stopp	Cyl. Takt	Cyl. antal	Cyl. dia (mm)	Slag (mm)	Slagvolym (dm3)	Kompr. förh.	Effekt (hk)	Varvtal (rpm)
MD1	1958	1970	4	1	79,37	90	0,445	18	7	2300
MD1B	1970	1973	4	1	88,9	90	0,56		10	2500
MD2	1964	1967	4	2	79,37	90	0,89		15,5	2300
MD2A	1967	1970	4	2	79,37	90	0,89		16,5	2300
MD2B	1970	1975	4	2	88,9	90	1,12		25	2500
MD2B/HY	1970	1975	4	2	88,9	90	1,12		25	2500
MD3B	1971	1975	4	3	88,9	90	1,68		36	2500
MD4	1954	1964	4	4	75	100	1,77	19	19-39	1500-3400
MD5A	1975	1978	4	1	84	80	0,443		7,5	2500
MD5B	1978	1981	4	1	84	80	0,443		7,5	2500
MD5C	1981	1982	4	1	84	80	0,443		9,5	3000
MD6A	1971	1975	4	2	70	82	0,631		10	2400
MD6B	1975	1976	4	2	70	82	0,631		10	2400
MD6B/110S	1975	1976	4	2	70	82	0,631		10	2400
MD7A	1976	1981	4	2	76	82	0,744		13,4	2600
MD7B	1981	1983	4	2	76	82	0,744		17,5	3000
MD11C	1975	1981	4	2	88,9	90	1,12		23	2500
MD11D	1981	1983	4	2	88,9	90	1,12		25	3000
MD17C	1975	1981	4	3	88,9	90	1,68		35	2500
MD17D	1981	1984	4	3	88,9	90	1,68		36	3000
2001	1983	1993	4	1	79	87	0,43		9	3200
2002	1983	1993	4	2	79	87	0,85		18	3200
2003	1983	1993	4	3	79	87	1,28		28	3200
2003T	1983	1993	4	3	79	87	1,28		43	3200
MD2010A-D	1993	2005	4	2	67	64	0,45	23,5	10	3600
MD2020A-D	1993	2005	4	3	67	64	0,68	23,5	18	3600
MD2030A-D	1993	2005	4	3	75	72	0,95	23	28	3600
MD2040A-D	1993	2005	4	3	84	90	1,5	22	38	3600
MD19	1964	1968	4	4	88	80	1,95	22,1	68	4500
MD21A	1969	1979	4	4	90	83	2,112	22,1	75	4500

marin express

Motor	Prod start	Prod. stopp	Cyl. Takt	Cyl. antal (mm)	Cyl.dia (mm)	Slag (mm)	Slagvolym (dm3)	Kompr. förh.	Effekt (hk)	Varvtal (rpm)
MD29	1967	1968	4	6	88	80	2,92	21	92	4000
MD29A	1968	1970	4	6	88	80	2,92	21	92	4000
MD22	1988		4	4	84,4	88,9	1,994		59	4000
MD30	1983	1986	4	4	92	90	2,39	21	65	3800
TMD30	1983	1986	4	4	92	90	2,39	21	90	3800
TAMD30	1983	1986	4	4	92	90	2,39	21	110	3800
MD31A	1986	1994	4	4	92	90	2,39	18	62	3500
TMD31A	1986	1989	4	4	92	90	2,39	16	100	3800
TAMD31A	1986	1991	4	4	92	90	2,39	16	130	3800
TMD31B	1989	1993	4	4	92	90	2,39	16	100	3800
TAMD31B	1989	1993	4	4	92	90	2,39	16	130	3800
TMD31D	1993	1994	4	4	92	90	2,39	16	100	3800
TAMD31D	1993	1994	4	4	92	90	2,39	16	130	3800
TAMD31L	1994	2003	4	4	92	90	2,39	16	130	3800
TMD31L-A	1994	1997	4	4	92	90	2,39	16	100	3800
TAMD31L-A	1994	1998	4	4	92	90	2,39	16	130	3800
TAMD31M	1995	2001	4	4	92	90	2,39	16	110	3800
TAMD31M-A	1994	2003	4	4	92	90	2,39	16	110	3800
TAMD31P-A	1994	2004	4	4	92	90	2,39	16	150	3800
TAMD31S	2002	2003	4	4	92	90	2,39	16	100	3800
MD32A	1970	1977	4	6	90	83	3,17	22,1	106	4000
MD38A	1963	1970	4	3	111,12	130	3,78	16,5	49-53	1800-2200
MD40A	1976	1985	4	6	92	90	3,59	21	72-85	3000-3600
TMD40A	1976	1985	4	6	92	90	3,59	21	91-124	3000-3600
TAMD40A	1980	1985	4	6	92	90	3,59	21	110-148	3000-3600
TMD40B	1982	1986	4	6	92	90	3,59	21	136	3600
TMD40C	1985	1986	4	6	92	90	3,59	21	136	3600
TMD41A	1986	1988	4	6	92	90	3,59	16	150	3800
TAMD41A	1986	1989	4	6	92	90	3,59		200	3800
TMD41B	1989	1993	4	6	92	90	3,59	16	150	3800
TAMD41B	1989	1993	4	6	92	90	3,59		200	3800
TMD41D	1993	1994	4	6	92	90	3,59	16	150	3800
TAMD41D	1993	1994	4	6	92	90	3,59		200	3800

marin *express*

TAMD41H	1998	2004	4	6	92	90	3,59		200	3800
TAMD41H-A	1994	1998	4	6	92	90	3,59		200	3800
TAMD41H-B	1999	1999	4	6	92	90	3,59		200	3800
TMD41L-A	1994	1997	4	6	92	90	3,59	16	150	3800
TAMD41L	1994	2000	4	6	92	90	3,59		200	3800
TAMD41M-A	1994	2004	4	6	92	90	3,59		200	3800