

Evinrude			
HP/Model	Years	Motorhöchst-drehzahl	Gear Ratio
5 4-Stroke	1999	5500-6500	2.23
5 4-Stroke	2000-2003	5000-6000	2.23
6 4-Stroke	1998-1999	5500-6500	2.23
6 4-Stroke	2000-2002	5000-6000	2.23
8 4-Stroke	1996-2002	5000-6000	2.42
9.8 4-Stroke	2012	5000-6000	2.08
9.8 4-Stroke	2013-	4500-6000	2.08/2.15
9.9	1974-1984	4500-5000	2.42
9.9	1985-2005	5000-6000	2.42
9.9 4-Stroke	1995-2001	5000-6000	2.42
15	1974-1980	5500-6500	2.42
15	1981-1993	5500-7000	2.42
15	1997-2005	5000-6000	2.42
15 4-Stroke	1995-2001	5000-6000	2.42
15 4-Stroke	2012	5000-6000	2.15
15 4-Stroke	2013-	4500-6000	2.08/2.15
25 4-Stroke	-	4700-5300	2.09
30 4-Stroke	-	5200-5800	2.27
40 4-Stroke	1999-2003	5200-5800	2.27
50 4-Stroke	1999-2003	5900-6500	2.27
65*	1984-2000	4500-5500	2.42
65*	2001	5000-6000	2.25
70 4-Stroke	1998	5000-6000	2.42
70 4-Stroke	1999-2003	5200-5800	2.42
90 Ficht	1998	4500-5500	2
90 Ficht	1999-2000	5500-6000	2
90 Ram	2001-2003	5250-5750	2
115 Ficht	1998	5000-6000	2
115 Ficht	1999-2000	5500-6000	2
115 Ram	2001-2003	5250-5750	2
150 Ficht	1999-2000	4800-5300	1.86
150 Ram	2001-2003	4750-5250	1.86
175 Ficht	1999-2000	5300-5800	1.86
175 Ram	2001-2003	5250-5750	1.86
200 Ficht	2001-2002	5500-6000	1.86
200 Ram	2003	5000-6000	1.85
225 Ficht	1999-2000	5500-6000	1.86
225 Ficht H.O	2003	5500-6000	1.86
225 Ram	2001-2003	5500-6000	1.86
250 Ficht	2000	5500-6000	1.86
250 Ram	2001-2003	5500-6000	1.86

* Commercial Models

Evinrude E-Tec			
HP/Model	Years	Motorhöchst-drehzahl	Gear Ratio
15 H.O.	2011-	5000-5500	2.15
25	2009-2010	5000-6000	2.15
25	2011-2014	5500-6100	2.15
25	2015-	5500-6000	2.15
30	2009-2010	5000-6000	2.15
30	2011-2014	5500-6100	2.15
30	2015-	5500-6000	2.15
40	2004-2010	5000-6000	2.67
40	2011-	5500-6000	2.67
50	2004-	5500-6000	2.67
55	2009-	5500-6000	2.67
60	2004-	5500-6000	2.67
65 Pontoon Ser.	2014-	5000-5500	2.36
75	2004-2014	4500-5500	2.00/2.25
75	2015-	5000-5500	2.00/2.25
90	2004-2014	4500-5500	2.00/2.25
90	2015-	5000-5500	2.00/2.25
90 H.O	2014-	5500-6000	2.00/2.25
90 Pontoon Ser.	2014-	5000-5500	2.36
115	2004-2007	4500-5500	2.00/2.25
115	2008-	5500-6000	2.00/2.25
115 H.O	2009-	5500-6000	2.00/2.25
115 Pontoon Ser.	2014	5300-6000	1.86/2.25
115 Pontoon Ser.	2015-	5500-6000	2.44
130	2004-2008	5000-6000	2.00/2.25
130	2009-	5500-6000	2.00/2.25
135 H.O	2014-	5300-6000	1.85/1.86
150	2008-2014	4850-5850	1.86
150	2015-	5300-6000	1.85/1.86
150 H.O	2009-	4850-5850	1.86
150 Pontoon Ser.	2014	5300-6000	1.86/2.25
175	1977-2014	4850-5850	1.86
175	2015-	5300-6000	1.85/1.86
200	2006	4750-5750	1.86
200	2007-2014	4850-5850	1.86
200	2015-	5300-6000	1.85/1.86
200 H.O	2006-2010	4500-5800	1.86
200 H.O	2011-2014	4500-5800	1.85
200 H.O	2015-	5250-6000	1.85
225	2006-2014	4500-5800	1.86
225	2015-	5250-6000	1.85
225 H.O	2006-2008	4500-5800	1.86
225 H.O	2009-2010	4500-5800	1.71
225 H.O	2011-2014	4500-5800	1.85
225 H.O	2015-	5250-6000	1.85
250	2006-2014	4500-5800	1.85
250	2015-	5250-6000	1.85
250 H.O	2008-2011	4500-6000	1.71
250 H.O	2012-2014	5000-6000	1.85
250 H.O	2015-	5300-6000	1.85
300	2009-2014	5000-6000	1.86
300	2015-	5300-6000	1.85

Johnson			
HP/Model	Years	Motorhöchst-drehzahl	Gear Ratio
2	-	4000-5000	1.85
3.3	-	4500-5500	1.85
3.5	-	4500-5500	1.85
4	1980-1983	4000-5000	1.65
5	-	4600-5400	1.92
6	1986-2005	4500-5500	2.23
6 4-Stroke	1997-2003	5500-6500	2.23
8	2000-2005	5000-6000	2.23
8 4-Stroke	1996-2004	5000-6000	2.42
9.9	2000-2005	5000-6000	2.42
9.9 4-Stroke	2002-2007	4500-5500	1.92
15	2000-2004	5000-6000	2.42
15	2005-2007	5500-6500	2.42
15 4-Stroke	2002-2007	5400-6000	1.92
25	1984-2005	4500-5500	2.15
25 3 Cyl.	1984-2005	5200-5800	2.15
25 4-Stroke	2004-2006	5000-5600	2.09
30	1984-2000	5200-5800	2.15
30	2001-2005	4500-5500	2.23
30 4-Stroke	2004-2007	5500-6100	2.09
35	1981-1983	5200-5800	1.93
40	1984-2005	4500-5500	2.42
40 4-Stroke	1999-2005	5200-5800	2.27
50	1975-2005	4500-5500	2.42
50 4-Stroke	1999-2005	5900-6500	2.27
60 3 Cyl.	1989-2003	5000-6000	2.42
60 4-Stroke	1998-2005	4700-5300	2.42
70 3 Cyl.	1974-2001	4500-5500	2.42
70 4-Stroke	1999-2005	5200-5800	2.42
90*	2001-2006	4500-5500	2
90 4-Stroke	2003-2005	4500-5500	2.59
115*	2001-2006	4500-5500	2
115 4-Stroke	2003-2005	5000-6000	2.59
135*	-	5000-6000	2.25
140 4-Stroke	2003-2005	5600-6200	2.38
150*	2003-2006	4500-5500	1.86
175*	2003-2006	4500-5500	1.86
200*	1987-2001	5000-6000	1.86
200 4-Stroke	2004-2005	5000-6000	2.29
225*	1986-2001	5000-6000	1.86
225 H.O	-	5000-6000	1.86
225 4-Stroke	2004-2005	5000-6000	2.29
250*	-	5000-6000	1.86

* Includes OceanPro

Tohatsu			
HP/Model	Years	Motorhöchst-drehzahl	Gear Ratio
8 4-Stroke	2005-	5000-6000	2.08
9.8 4-Stroke	2005-	5000-6000	2.08
9.9	1984-1998	4500-5300	1.85
9.9 4-Stroke	2000	4500-5500	2.15
15	1998-2000	5200-5800	1.85
15 4-Stroke	2000-	5000-6000	2.15
18	1985-1997	4750-5500	1.85
18	1998-2001	5200-5800	1.85
18 4-Stroke	2001-2008	5000-6000	2.12
20 4-Stroke	2007-	5400-6100	2.15
25	1986-1998	4800-5500	1.92
25	1999-2001	5000-6000	1.92
25 4-Stroke	2002-2014	5000-6000	1.92
25 4-Stroke	2015-	5000-6000	2.17
30	1985-1998	4800-5500	1.92
30	1999-2001	5150-5850	1.92
30 4-Stroke	2002-2014	5250-6250	1.92
30 4-Stroke	2015-	5250-6250	2.17
40	1990-1999	4500-5500	1.85
40 TLDI	2003-	5150-5850	1.85
MFS 40 4-Stroke	2015-	5000-6000	2.08
50	1991-1999	5000-5700	1.85
50	2000-	5150-5850	1.85
50 TLDI	2003-	5150-5850	1.85
MFS 50 4-Stroke	2015-	5000-6000	2.08
BFW 60	2014-	5000-6000	2.33
BFT 60	2014-	5000-6000	2.07
70	1992-1997	4900-5600	2.3
70 TLDI	1998-	5150-5850	2.3
75 TLDI	2010-	5150-5850	2.3
BFT75	2014-	5000-6000	2.3
90	1987-1999	5000-5500	2
90	2000-2009	5150-5850	2
90 TLDI	2010-	5150-5850	2.3
BFT90	2010-	5300-6300	2.33
115	1993-2002	5200-5700	2
115 TLDI	2003-	5150-5850	2.00
BFT 115	2014-	4500-6000	2.14
120	1992-2003	5200-5700	2.00
140	1992-2003	5200-5700	2.00
BFT 150	2014-	5000-6000	2.14
BFT 200	2014-	5000-6000	1.86
BFT 225	2014-	5000-6000	1.86
BFT 250	2014-	5300-6300	2.00

Mercuriuser			
HP/Model	Years	Motorhöchst-drehzahl	Gear Ratio
3.0 L 135	-	4400-4800	2.00 A1
4.3 L 190	-	4400-4800	1.81 A1
4.3 LH 205	-	4400-4800	1.62 A1
4.3 LEF210	-	4400-4800	1.62 A1
4.3 L MPI 220	-	4400-4800	1.62 A1
5.0 L 220	-	4400-4800	1.62 A1
5.0 L 220	-	4400-4800	1.65 B1
5.0 LEFI 240	-	4400-4800	1.47 A1
5.0 LEFI 240	-	4400-4800	1.65 B1
5.0 L MPI 260	-	4600-5000	1.62 A1
5.0 L MPI 260	-	4600-5000	1.50 B1
5.7 L250	-	4400-4800	1.47 A1
5.7 L250	-	4400-4800	1.65 B1
5.7 L EFI 260	-	4400-4800	1.47 A1
5.7 L EFI 260	-	4400-4800	1.65 B1
350 Mag MPI 300	-	4800-5200	1.47A1
350 Mag MPI 300	-	4800-5200	1.50 B1
350 Horizon 300	-	4600-5000	1.47A1
350 Horizon 300	-	4600-5000	1.50 B1
496 Mag 375	-	4400-4800	1.5 B1
496 Mag HK 425	-	4600-5000	1.5 B1

Mercury Verado			
HP/Model	Years	Motorhöchst-drehzahl	Gear Ratio
135	2007-2010	5200-6400	2.08
150	2006-	5800-6400	2.08
175	2006-	5800-6400	2.08
200	2005-	5800-6400	2.08
200 PRO	2015-	5800-6400	1.85
225	2005-	5800-6400	1.85
250	2005-	5800-6400	1.85
250 PRO	2011-	5800-6400	1.85
275	2005-2010	5800-6400	1.85
300	2008-	5800-6400	1.75 / 1.85
300 PRO	2011-	5800-6400	1.75

Honda			
HP/Model	Years	Motorhöchst-drehzahl	Gear Ratio
BF 8	1987-1999	4950-5500	2.4
BF 9.9	1988-1999	4500-5500	2.1
BF 9.9	2000-	5000-6000	2.33
BF 15	1991-2002	5000-6200	2.1
BF 15	2003-	4500-5500	2.08
BF 20	2003-	5000-6000	2.08
BF 25	1994-	5000-6000	2.08
BF 30	1995-1999	5500-6000	2.08
BF 30	2000-2005	5700-6200	2.08
BF 30	2006-	5000-6000	2.08
BF 35	1991-1994	4600-5600	2.09
BF 40	1995-	5000-6000	2.09
BF 45	1991-1994	5000-6000	2.09
BF 50 / 50 A	1995-	5500-6000	2.09
BF 60	2010-	5000-6000	2.07
BFP 60	2010-	5000-6000	2.33
BF 75	1995-	5000-6000	2.33
BF 90	1995-2002	5000-6000	2.33
BF 90	2003-2006	5000-6000	2.3
BF 90	2007-	5300-6300	2.33
BF 115	1998-2010	5000-6000	2
BF 115	2011-	4500-6000	2.