

# Glastron 2009 suoritusarvot

1 (3)

1 NM (nautical mile) = 1 mpk (meripeninkulma) = 1,150779 M (mile) = 1,852 km

1 kn (Knots, knot, solmu, NM/h, MPK/h) = 0,868976 M/h = 1,852 km/h

1 G (gal, gallon) = 3,785412 litraa

Mittaukset on tehty 2 hlön ja 3/4-polttoaineen kuormalla.

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
SSV 170	Evinrude 75	2,9 s	2000	7	6,1		0,0	0,00	0,00		
			3000	18	15,6		0,0	0,00	0,00		
			4000	25	21,7		0,0	0,00	0,00		
			5000	31	26,9		0,0	0,00	0,00		
			WOT	33-35	29,5		0,0	0,00	0,00		
	Evinr. E-TEC 90	2,5 s	2000	7	6,1	1,4	5,3	0,47	0,87	2,13	111
			3000	17	14,8	2,7	10,2	0,37	0,69	2,68	131
			4000	26	22,6	4,8	18,2	0,43	0,80	2,30	112
			5000	33	28,7	7,3	27,6	0,52	0,96	1,92	96
			WOT	34-36	30,4	7,9	29,9	0,53	0,98	1,88	92

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
SSV 175	VP 3.0 GL	2,8 s	2000	8	7,0		0,0	0,00	0,00		
			3000	22	19,1		0,0	0,00	0,00		
			4000	33	28,7		0,0	0,00	0,00		
			WOT	39-41	34,8		0,0	0,00	0,00		

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
MX 175	VP 3.0 GL	3,7 s	2000	10	8,7	2,1	7,9	0,49	0,91	2,02	99
			3000	20	17,4	3,2	12,1	0,38	0,70	2,66	129
			4000	35	30,4	7,6	28,8	0,51	0,95	1,96	95
			WOT	41-44	36,9		0,0	0,00	0,00		
	MerC. 3.0 L	3,8 s	2000	10	8,7	2,2	8,3	0,52	0,96	1,93	94
			3000	22	19,1	3,4	12,9	0,36	0,67	2,75	134
			4000	34	29,5	7,5	28,4	0,52	0,96	1,93	93
			WOT	41-43	36,5		0,0	0,00	0,00		

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
GT 180	Evinr. E-TEC 115	3,5 s	2500	15	13,0	2,9	11,0	0,45	0,84	2,20	107
			3200	25	21,7	4,2	15,9	0,40	0,73	2,53	123
			4000	35	30,4	6,3	23,8	0,42	0,78	2,36	115
			WOT	43-45	38,2		0,0	0,00	0,00		
	Evinr. E-TEC 150	3,2 s	2400	15	13,0	3,7	14,0	0,58	1,07	1,72	84
			3200	30	26,1	5,0	18,9	0,39	0,73	2,55	124
			4200	40	34,8	7,5	28,4	0,44	0,82	2,27	110
			WOT	49-52	43,9		0,0	0,00	0,00		

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
GT 185	VP 3.0 GL	4,2 s	2000	8	7,0	2,1	7,9	0,62	1,14	1,62	99
			3000	25	21,7	3,2	12,1	0,30	0,56	3,32	129
			4000	37	32,2	7,6	28,8	0,48	0,89	2,07	95
			WOT	41-43	36,5		0,0	0,00	0,00		
	MerC. 4.3 L	3,5 s	2400	15	13,0	3,0	11,4	0,47	0,87	2,13	104
			3200	35	30,4	5,0	18,9	0,34	0,62	2,98	145
			4000	45	39,1	8,5	32,2	0,44	0,82	2,25	110
			WOT	48-50	42,6		0,0	0,00	0,00		

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
GT 205	MerC. 4.3 L	3,5 s	2000	15	13,0	2,8	10,6	0,44	0,81	2,28	169
			3000	25	21,7	3,8	14,4	0,36	0,66	2,80	207
			4000	35	30,4	6,9	26,1	0,46	0,86	2,16	160
			WOT	47-49	42,1		0,0	0,00	0,00		
	VP 5.0 Gxi	2,8 s	2000	13	11,3	3,6	13,6	0,65	1,21	1,54	114
			3000	31	26,9	6,5	24,6	0,49	0,91	2,03	149
			4000	45	39,1	11,0	41,6	0,57	1,06	1,74	130
			WOT	55-58	49,1		0,0	0,00	0,00		

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
GT 225	VP 5.0 Gxi	2,9 s	2000	9	7,8	3,7	14,0	0,97	1,79	1,03	77
			3000	28	24,3	6,4	24,2	0,54	1,00	1,86	137
			4000	39	33,9	11,4	43,2	0,69	1,27	1,45	109
			WOT	51-53	45,2		0,0	0,00	0,00		
	MerC. 5.0 MPI	2,9 s	2000	9	7,8	4,4	16,7	1,15	2,13	0,87	64
			3000	29	25,2	8,4	31,8	0,68	1,26	1,47	109
			4000	35	30,4	13,2	50,0	0,89	1,64	1,13	84
			WOT	48-50	42,6		0,0	0,00	0,00		

# Glastron 2009 suoritusarvot

2 (3)

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
GLS 195	VP 4.3 GL	3,2 s	2000	8	7,0		0,0	0,00	0,00		
			3000	29	25,2		0,0	0,00	0,00		
			4000	43	37,4		0,0	0,00	0,00		
			WOT	48-50	42,6		0,0	0,00	0,00		

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
GLS 215	VP 5.0 GL	2,6 s	2000	9	7,8	4,3	16,3	1,12	2,08	0,89	65
			3000	27	23,5	7,1	26,9	0,62	1,15	1,62	114
			4000	36	31,3	14,0	53,0	0,91	1,69	1,09	79
			WOT	47-49	41,7	17,8	67,4	0,87	1,62	1,15	84
	VP 5.0 Gxi	3,0 s	2000	10	8,7	4,1	15,5	0,96	1,79	1,04	73
			3000	27	23,5	7,1	26,9	0,62	1,15	1,62	117
			4000	39	33,9	14,0	53,0	0,84	1,56	1,18	86
			5000	50	43,4	19,3	73,1	0,91	1,68	1,10	79
			WOT	50-52	44,3	22,3	84,4	1,03	1,90	0,97	70

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
GLS 235	VP 5.0 Gxi/DP	3,3 s	2000	11	9,6	4,3	16,3	0,92	1,70	1,09	131
			3000	26	22,6	7,1	26,9	0,64	1,19	1,56	183
			4000	37	32,2	12,6	47,7	0,80	1,48	1,25	148
			5000	47	40,8	21,2	80,3	1,06	1,96	0,94	112
			WOT	46-48	40,8	21,7	82,1	1,09	2,01	0,92	111
	VP 5.7 Gxi/DP	2,6 s	2000	11	9,6	4,4	16,7	0,94	1,74	1,06	126
			3000	27	23,5	7,6	28,8	0,66	1,23	1,51	182
			4000	39	33,9	13,2	50,0	0,80	1,47	1,26	149
			5000	49	42,6	20,7	78,4	0,99	1,84	1,01	118
			WOT	50-52	44,3	23,8	90,1	1,10	2,03	0,91	109

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
GLS 255	VP 5.7 Gxi/DP	4,2 s	2000	10	8,7	4,1	15,5	0,96	1,79	1,04	125
			3000	25	21,7	7,4	28,0	0,70	1,29	1,44	168
			4000	36	31,3	14,7	55,6	0,96	1,78	1,04	122
			WOT	46-48	40,8	24,0	90,8	1,20	2,22	0,83	100
	MerC. 496 Magnum	-	2000	10	8,7	5,8	22,0	1,36	2,53	0,73	88
			3000	30	26,1	10,3	39,0	0,81	1,50	1,24	149
			4000	42	36,5	18,7	70,8	1,05	1,94	0,95	114
			WOT	54	46,9	31,1	117,7	1,35	2,51	0,74	88

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
GT 209	VP 4.3 GL	3,6 s	2000	15	13,0	4,0	15,1	0,63	1,16	1,59	152
			3000	25	21,7	5,3	20,1	0,50	0,92	2,01	191
			4000	35	30,4	9,0	34,1	0,60	1,12	1,65	158
			WOT	43-45	38,2		0,0	0,00	0,00		
	VP 5.0 GL	2,9 s	2000	10	8,7		0,0	0,00	0,00		
			3000	32	27,8		0,0	0,00	0,00		
			4000	45	39,1		0,0	0,00	0,00		
			WOT	49-51	43,4		0,0	0,00	0,00		

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
GT 249	VP 5.0 GL	4,0 s	2000	9	7,8		0,0	0,00	0,00		
			3000	23	20,0		0,0	0,00	0,00		
			4000	35	30,4		0,0	0,00	0,00		
			WOT	41-43	36,5		0,0	0,00	0,00		
	VP 5.0 Gxi/DP	5,3 s	2000	9	7,8	4,3	16,3	1,12	2,08	0,89	106
			3000	22	19,1	7,4	28,0	0,79	1,47	1,26	150
			4000	33	28,7	12,1	45,8	0,86	1,60	1,16	138
			WOT	43-45	38,2		0,0	0,00	0,00		

Vene	Moottori	Plaaniiin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
GS 259	VP 5.0 Gxi	5,2 s	2000	8	7,0	3,7	14,0	1,09	2,01	0,92	109
			3000	20	17,4	7,4	28,0	0,87	1,61	1,15	136
			4000	35	30,4	13,0	49,2	0,87	1,62	1,14	135
			WOT	43-45	38,2		0,0	0,00	0,00		
	VP 5.7 Gxi/DP	6,0 s	2000	9	7,8	4,4	16,7	1,15	2,13	0,87	101
			3000	22	19,1	9,0	34,1	0,96	1,78	1,04	123
			4000	34	29,5	12,3	46,6	0,85	1,58	1,18	137
			5000	43	37,4	20,7	78,4	1,13	2,10	0,88	105
			WOT	44	38,2	22,3	84,4	1,19	2,21	0,84	101
			MerC. 350 Magnum B3	5,8 s	2000	8	7,0	4,7	17,8	1,38	2,56
	3000	23			20,0	8,6	32,6	0,88	1,63	1,14	133
	4000	35			30,4	12,7	48,1	0,85	1,58	1,17	138
	5000	45			39,1	21,4	81,0	1,12	2,07	0,89	106
	WOT	46-48			40,8	23,3	88,2	1,17	2,16	0,86	101

# Glastron 2009 suoritusarvot

3 (3)

Vene	Moottori	Plaanin	r/min	M/h	knots	G/h	l/h	l/km	l/mpk	km/l	NM Range
GS 289	VP 5.7 Gi/DP	5,6 s	2000	9	7,8	3,8	14,4	0,99	1,84	1,01	178
			3000	16	13,9	8,9	33,7	1,31	2,42	0,76	141
			4000	31	26,9	12,7	48,1	0,96	1,78	1,04	185
			5000	41	35,6	21,4	81,0	1,23	2,27	0,81	144
			WOT	40-42	35,6	23,1	87,4	1,33	2,45	0,75	136
	VP 8.1 Gi/DP	5,3 s	2000	10	8,7	6,4	24,2	1,51	2,79	0,66	119
			3000	26	22,6	11,7	44,3	1,06	1,96	0,94	147
			4000	38	33,0	17,4	65,9	1,08	1,99	0,93	164
			WOT	44-46	39,1	26,4	99,9	1,38	2,56	0,72	116