

HONDA BF 90

Untersetzung

2,31



Schlupf	0%			6%			8%			10%			12%			14%			16%			18%		
	Steigung	15,0	17,0	19,0	15,0	17,0	19,0	15,0	17,0	19,0	15,0	17,0	19,0	15,0	17,0	19,0	15,0	17,0	19,0	15,0	17,0	19,0		
rpm	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
750	7,4	8,4	9,4	7,0	7,9	8,8	6,8	7,7	8,7	6,7	7,6	8,5	6,5	7,4	8,3	6,4	7,2	8,1	6,2	7,1	7,9	6,1	6,9	7,7
1.000	9,9	11,2	12,5	9,3	10,6	11,8	9,1	10,3	11,5	8,9	10,1	11,3	8,7	9,9	11,0	8,5	9,7	10,8	8,3	9,4	10,5	8,1	9,2	10,3
1.250	12,4	14,0	15,7	11,6	13,2	14,7	11,4	12,9	14,4	11,1	12,6	14,1	10,9	12,3	13,8	10,6	12,1	13,5	10,4	11,8	13,2	10,2	11,5	12,9
1.500	14,9	16,8	18,8	14,0	15,8	17,7	13,7	15,5	17,3	13,4	15,2	16,9	13,1	14,8	16,6	12,8	14,5	16,2	12,5	14,1	15,8	12,2	13,8	15,4
1.750	17,3	19,6	22,0	16,3	18,5	20,6	15,9	18,1	20,2	15,6	17,7	19,8	15,3	17,3	19,3	14,9	16,9	18,9	14,6	16,5	18,4	14,2	16,1	18,0
2.000	19,8	22,5	25,1	18,6	21,1	23,6	18,2	20,7	23,1	17,8	20,2	22,6	17,4	19,8	22,1	17,0	19,3	21,6	16,6	18,9	21,1	16,2	18,4	20,6
2.250	22,3	25,3	28,2	21,0	23,7	26,5	20,5	23,2	26,0	20,1	22,7	25,4	19,6	22,2	24,8	19,2	21,7	24,3	18,7	21,2	23,7	18,3	20,7	23,2
2.500	24,8	28,1	31,4	23,3	26,4	29,5	22,8	25,8	28,9	22,3	25,3	28,2	21,8	24,7	27,6	21,3	24,1	27,0	20,8	23,6	26,3	20,3	23,0	25,7
2.750	27,2	30,9	34,5	25,6	29,0	32,4	25,1	28,4	31,7	24,5	27,8	31,1	24,0	27,2	30,4	23,4	26,6	29,7	22,9	25,9	29,0	22,3	25,3	28,3
3.000	29,7	33,7	37,6	27,9	31,7	35,4	27,3	31,0	34,6	26,7	30,3	33,9	26,2	29,6	33,1	25,6	29,0	32,4	25,0	28,3	31,6	24,4	27,6	30,9
3.250	32,2	36,5	40,8	30,3	34,3	38,3	29,6	33,6	37,5	29,0	32,8	36,7	28,3	32,1	35,9	27,7	31,4	35,1	27,0	30,6	34,3	26,4	29,9	33,4
3.500	34,7	39,3	43,9	32,6	36,9	41,3	31,9	36,2	40,4	31,2	35,4	39,5	30,5	34,6	38,6	29,8	33,8	37,8	29,1	33,0	36,9	28,4	32,2	36,0
3.750	37,1	42,1	47,1	34,9	39,6	44,2	34,2	38,7	43,3	33,4	37,9	42,3	32,7	37,0	41,4	31,9	36,2	40,5	31,2	35,4	39,5	30,5	34,5	38,6
4.000	39,6	44,9	50,2	37,2	42,2	47,2	36,5	41,3	46,2	35,7	40,4	45,2	34,9	39,5	44,2	34,1	38,6	43,2	33,3	37,7	42,2	32,5	36,8	41,2
4.250	42,1	47,7	53,3	39,6	44,9	50,1	38,7	43,9	49,1	37,9	42,9	48,0	37,0	42,0	46,9	36,2	41,0	45,9	35,4	40,1	44,8	34,5	39,1	43,7
4.500	44,6	50,5	56,5	41,9	47,5	53,1	41,0	46,5	51,9	40,1	45,5	50,8	39,2	44,5	49,7	38,3	43,4	48,6	37,4	42,4	47,4	36,6	41,4	46,3
4.750	47,1	53,3	59,6	44,2	50,1	56,0	43,3	49,1	54,8	42,3	48,0	53,6	41,4	46,9	52,4	40,5	45,9	51,3	39,5	44,8	50,1	38,6	43,7	48,9
5.000	49,5	56,1	62,7	46,6	52,8	59,0	45,6	51,6	57,7	44,6	50,5	56,5	43,6	49,4	55,2	42,6	48,3	54,0	41,6	47,2	52,7	40,6	46,0	51,4
5.250	52,0	58,9	65,9	48,9	55,4	61,9	47,8	54,2	60,6	46,8	53,0	59,3	45,8	51,9	58,0	44,7	50,7	56,7	43,7	49,5	55,3	42,6	48,3	54,0
5.500	54,5	61,7	69,0	51,2	58,0	64,9	50,1	56,8	63,5	49,0	55,6	62,1	47,9	54,3	60,7	46,9	53,1	59,4	45,8	51,9	58,0	44,7	50,6	56,6
5.750	57,0	64,6	72,1	53,5	60,7	67,8	52,4	59,4	66,4	51,3	58,1	64,9	50,1	56,8	63,5	49,0	55,5	62,0	47,8	54,2	60,6	46,7	52,9	59,2
6.000	59,4	67,4	75,3	55,9	63,3	70,8	54,7	62,0	69,3	53,5	60,6	67,8	52,3	59,3	66,3	51,1	57,9	64,7	49,9	56,6	63,2	48,7	55,2	61,7

HONDA BF 90 neu

Untersetzung

2,33



Schlupf	0%			6%			8%			10%			12%			14%			16%			18%		
	Steigung	15,0	17,0	19,0	15,0	17,0	19,0	15,0	17,0	19,0	15,0	17,0	19,0	15,0	17,0	19,0	15,0	17,0	19,0	15,0	17,0	19,0		
rpm	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
750	7,3	8,3	9,3	6,9	7,8	8,7	6,8	7,7	8,6	6,6	7,5	8,4	6,5	7,3	8,2	6,3	7,2	8,0	6,2	7,0	7,8	6,0	6,8	7,6
1.000	9,8	11,1	12,4	9,2	10,4	11,7	9,0	10,2	11,4	8,8	10,0	11,2	8,6	9,8	10,9	8,4	9,5	10,7	8,2	9,3	10,4	8,0	9,1	10,2
1.250	12,2	13,9	15,5	11,5	13,0	14,6	11,3	12,8	14,3	11,0	12,5	14,0	10,8	12,2	13,7	10,5	11,9	13,3	10,3	11,7	13,0	10,0	11,4	12,7
1.500	14,7	16,7	18,6	13,8	15,7	17,5	13,5	15,3	17,1	13,2	15,0	16,8	12,9	14,7	16,4	12,6	14,3	16,0	12,3	14,0	15,6	12,1	13,7	15,3
1.750	17,1	19,4	21,7	16,1	18,3	20,4	15,8	17,9	20,0	15,4	17,5	19,5	15,1	17,1	19,1	14,7	16,7	18,7	14,4	16,3	18,2	14,1	15,9	17,8
2.000	19,6	22,2	24,8	18,4	20,9	23,3	18,0	20,4	22,8	17,6	20,0	22,3	17,2	19,5	21,8	16,9	19,1	21,3	16,5	18,7	20,8	16,1	18,2	20,4
2.250	22,0	25,0	27,9	20,7	23,5	26,2	20,3	23,0	25,7	19,8	22,5	25,1	19,4	22,0	24,6	19,0	21,5	24,0	18,5	21,0	23,5	18,1	20,5	22,9
2.500	24,5	27,8	31,0	23,0	26,1	29,2	22,5	25,5	28,5	22,0	25,0	27,9	21,6	24,4	27,3	21,1	23,9	26,7	20,6	23,3	26,1	20,1	22,8	25,4
2.750	26,9	30,5	34,1	25,3	28,7	32,1	24,8	28,1	31,4	24,2	27,5	30,7	23,7	26,9	30,0	23,2	26,3	29,3	22,6	25,6	28,7	22,1	25,0	28,0
3.000	29,4	33,3	37,2	27,6	31,3	35,0	27,0	30,6	34,3	26,5	30,0	33,5	25,9	29,3	32,8	25,3	28,6	32,0	24,7	28,0	31,3	24,1	27,3	30,5
3.250	31,8	36,1	40,3	29,9	33,9	37,9	29,3	33,2	37,1	28,7	32,5	36,3	28,0	31,8	35,5	27,4	31,0	34,7	26,7	30,3	33,9	26,1	29,6	33,1
3.500	34,3	38,9	43,4	32,2	36,5	40,8	31,5	35,8	40,0	30,9	35,0	39,1	30,2	34,2	38,2	29,5	33,4	37,4	28,8	32,6	36,5	28,1	31,9	35,6
3.750	36,7	41,6	46,5	34,5	39,1	43,7	33,8	38,3	42,8	33,1	37,5	41,9	32,3	36,6	41,0	31,6	35,8	40,0	30,9	35,0	39,1	30,1	34,1	38,2
4.000	39,2	44,4	49,6	36,8	41,7	46,7	36,1	40,9	45,7	35,3	40,0	44,7	34,5	39,1	43,7	33,7	38,2	42,7	32,9	37,3	41,7	32,1	36,4	40,7
4.250	41,6	47,2	52,7	39,1	44,4	49,6	38,3	43,4	48,5	37,5	42,5	47,5	36,6	41,5	46,4	35,8	40,6	45,4	35,0	39,6	44,3	34,1	38,7	43,2
4.500	44,1	50,0	55,8	41,4	47,0	52,5	40,6	46,0	51,4	39,7	45,0	50,3	38,8	44,0	49,1	37,9	43,0	48,0	37,0	42,0	46,9	36,2	41,0	45,8
4.750	46,5	52,7	58,9	43,7	49,6	55,4	42,8	48,5	54,2	41,9	47,5	53,1	41,0	46,4	51,9	40,0	45,4	50,7	39,1	44,3	49,5	38,2	43,2	48,3
5.000	49,0	55,5	62,0	46,0	52,2	58,3	45,1	51,1	57,1	44,1	50,0	55,8	43,1	48,9	54,6	42,1	47,7	53,4	41,1	46,6	52,1	40,2	45,5	50,9
5.250	51,4	58,3	65,2	48,3	54,8	61,2	47,3	53,6	59,9	46,3	52,5	58,6	45,3	51,3	57,3	44,2	50,1	56,0	43,2	49,0	54,7	42,2	47,8	53,4
5.500	53,9	61,1	68,3	50,7	57,4	64,2	49,6	56,2	62,8	48,5	55,0	61,4	47,4	53,7	60,1	46,3	52,5	58,7	45,3	51,3	57,3	44,2	50,1	56,0
5.750	56,3	63,8	71,4	53,0	60,0	67,1	51,8	58,7	65,6	50,7	57,5	64,2	49,6	56,2	62,8	48,4	54,9	61,4	47,3	53,6	59,9	46,2	52,4	58,5
6.000	58,8	66,6	74,5	55,3	62,6	70,0	54,1	61,3	68,5	52,9	60,0	67,0	51,7	58,6	65,5	50,6	57,3	64,0	49,4	56,0	62,5	48,2	54,6	61,1
6.250	61,2	69,4	77,6	57,6	65,2	72,9	56,3	63,8	71,4	55,1	62,5	69,8	53,9	61,1	68,3	52,7	59,7	66,7	51,4	58,3	65,2	50,2	56,9	63,6
6.300	61,7	70,0	78,2	58,0	65,8	73,5	56,8	64,4	71,9	55,5	63,0	70,4	54,3	61,6	68,8	53,1	60,2	67,2	51,8	58,8	65,7	50,6	57,4	64,1