

Test information:

File name: Rover_Mini_1.3_SAXXNWAXMBD035922_2.Gang_3.sfd (BRUCE3.cfa)

Data page: Leistungsdiagramm mit Zusatzmessungen - 57 lines total

Tested on: Oct 7, 2015

N-Mot_ 1/min	P-Rad_ -KW	P-Roll -KW	P-MotD DIN-KW	M-MotD DIN-NM	Druck2 Bar	Lambda Wert	P-Luft hPa	T-Luft degC
2.000**	10,6	2,8	15,4	73,7	0,02	0,89	991	25,6
2.100	11,5	3,0	16,7	75,8	0,02	0,92	991	25,6
2.200	12,4	3,2	18,0	78,1	0,02	0,92	991	25,6
2.300	13,5	3,4	19,4	80,4	0,02	0,92	991	25,6
2.400	14,6	3,6	20,9	83,1	0,02	0,93	991	25,6
2.500	15,8	3,8	22,5	86,1	0,02	0,94	991	25,6
2.600	17,5	4,0	24,7	90,9	0,02	0,96	991	25,6
2.700	19,7	4,2	27,5	97,1	0,02	0,97	991	25,6
2.800	22,0	4,3	30,4	103,5	0,02	0,97	991	25,6
2.900	24,3	4,5	33,3	109,5	0,02	0,96	991	25,6
3.000	26,6	4,7	36,1	114,9	0,02	0,95	991	25,6
3.100	28,7	4,9	38,7	119,3	0,02	0,94	991	25,6
3.200	30,5	5,2	41,0	122,5	0,02	0,93	991	25,6
3.300	31,9	5,4	42,8	124,0	0,02	0,92	991	25,6
3.400	32,7	5,6	44,1	123,8	0,02	0,91	991	25,6
3.500	33,3	5,8	45,0	122,7	0,02	0,89	991	25,6
3.600	33,7	6,0	45,7	121,2	0,02	0,87	991	25,6
3.700	34,0	6,2	46,4	119,7	0,02	0,85	991	25,6
3.800	34,7	6,5	47,4	119,2	0,03	0,84	991	25,6
3.900	35,9	6,7	49,0	120,0	0,03	0,84	991	25,6
4.000	37,1	6,9	50,7	121,0	0,03	0,86	991	25,6
4.100	38,1	7,1	52,1	121,4	0,03	0,87	991	25,6
4.200	39,3	7,4	53,8	122,2	0,02	0,87	991	25,6
4.300	41,0	7,6	55,9	124,2	0,02	0,88	991	25,6
4.400	42,6	7,8	58,0	125,9	0,03	0,90	991	25,6
4.500	43,8	8,1	59,7	126,7	0,03	0,92	991	25,6
4.600	44,7	8,3	61,0	126,6	0,02	0,94	991	25,6
4.700	45,6	8,5	62,4	126,7	0,02	0,94	991	25,6
4.800	46,9	8,8	64,1	127,6	0,02	0,93	991	25,6
4.900	48,7	9,0	66,4	129,4	0,03	0,92	991	25,6
5.000	50,7	9,2	69,0	131,7	0,03	0,91	991	25,6
5.100	52,5	9,5	71,4	133,6	0,03	0,92	991	25,6
5.200	54,0	9,7	73,3	134,6	0,03	0,91	991	25,6
5.300	54,9	9,9	74,7	134,5	0,03	0,91	991	25,6
5.400	55,4	10,2	75,5	133,5	0,03	0,89	991	25,6
5.500	55,8	10,4	76,3	132,4	0,03	0,87	991	25,6
5.600	56,5	10,7	77,4	132,0	0,03	0,86	991	25,6
5.700	57,6	10,9	78,9	132,2	0,03	0,85	991	25,6
5.800	58,8	11,2	80,6	132,6	0,03	0,84	991	25,6
5.900	59,8	11,4	82,0	132,7	0,03	0,84	991	25,6
6.000	60,5	11,7	83,2	132,4	0,03	0,84	991	25,6
6.100	61,0	12,0	84,1	131,6	0,03	0,83	991	25,6
6.200	61,4	12,2	84,7	130,5	0,03	0,83	991	25,6
6.300	61,7	12,5	85,4	129,5	0,03	0,82	991	25,6
6.400	62,3	12,7	86,4	128,9	0,03	0,82	991	25,6
6.500	63,2	13,0	87,8	128,9	0,03	0,82	991	25,6
6.600	64,3	13,3	89,3	129,2	0,03	0,82	991	25,6
6.700	65,5	13,5	91,0	129,6	0,03	0,83	991	25,6
6.800	66,5	13,8	92,5	129,8	0,03	0,84	991	25,6
6.900	67,3	14,1	93,7	129,7	0,03	0,86	991	25,6
7.000	67,9	14,3	94,7	129,2	0,03	0,87	991	25,6
7.200	68,4	14,8	95,8	127,1	0,03	0,89	991	25,6
7.300	68,2	15,2	96,1	125,7	0,03	0,90	991	25,6
7.400	68,1	15,4	96,2	124,1	0,03	0,90	991	25,6
7.500	67,8	15,7	96,1	122,4	0,03	0,90	991	25,6
7.600	67,1	16,0	95,6	120,1	0,02	0,90	991	25,6