



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

Detalizēti rezultāti

Mayer, Wolfgang Zach. Herwig

Kopējais laiks: 3:56:19

Ātrums: 53.32 km/h

Numurs: 337

Posms: 210.77 km

Wertungsprüfung 2

Vieta distancē: 11 (no 94)

Distances labākais laiks: 3:32:10

Grupa:

Vieta grupā: 10(no 72)

PKW

Grupas labākais laiks: 3:32:10

Vidējie laiki

Posma rezultāts

Kopējais rezultāts

Kontrolpunkts	Posma		Posma		Posma		Vietāztrūkum:Vietāztrūkums		Kopā		Kopā		Kopā		Vietāztrūkum:Vietāztrūkums	
	km	Laiks	km/h	grupā	grupā	Kopā	Kopā	km	Laiks	km/h	grupā	grupā	Kopā	Kopā		
CP1_	0.80	2:53	0.00	57	2:52	73	2:52	0.80	2:53	0.00	60	1:44	76	1:54		
CP2_	4.08	4:23	54.75	6	0:13	6	0:13	4.88	7:16	33.03	59	0:49	75			
CP3_	2.14	1:50	65.45	24	0:25	25	0:25	7.02	9:06	46.15	60	0:39	76			
CP4_	13.27	12:27	62.65	18	1:23	18	1:23	20.29	21:33	55.68	59	1:22	73			
CP5_	9.82	9:38	56.06	17	0:50	17	0:50	30.11	31:11	57.72	59	2:12	74			
CP1_	0.80	4:35	0.00	20	0:37	20	0:37	30.91	35:46	50.33	59	2:34	74			
CP2_	4.08	4:25	54.34	14	0:30	16	0:30	34.99	40:11	50.77	59	2:32	74			
CP3_	2.14	1:48	66.67	17	0:23	18	0:23	37.13	41:59	52.88	59	2:47	74			
CP4_	13.27	12:05	64.55	10	0:54	11	0:54	50.40	54:04	55.49	59	2:50	74			
CP5_	9.82	9:41	55.77	15	1:12	16	1:12	60.22	1:03:45	56.47	58	3:55	73			
CP1_	0.80	4:36	0.00	21	0:56	22	0:56	61.02	1:08:21	53.55	57	4:31	72			
CP2_	4.08	4:28	53.73	17	0:47	18	0:47	65.10	1:12:49	53.56	57	4:51	72			
CP3_	2.14	1:44	69.23	11	0:23	11	0:23	67.24	1:14:33	53.92	57	4:54	72			
CP4_	13.27	12:16	63.59	11	1:21	12	1:21	80.51	1:26:49	55.29	57	5:16	72			
CP5_	9.82	10:42	50.47	26	2:02	28	2:02	90.33	1:37:31	55.38	57	7:06	72			
CP1_	0.80	5:01	0.00	28	1:01	30	1:01	91.13	1:42:32	53.25	55		69			
CP2_	4.08	4:40	51.43	27	0:52	29	0:52	95.21	1:47:12	53.17	55		69			
CP3_	2.14	1:55	62.61	26	0:33	30	0:33	97.35	1:49:07	53.34	56	8:53	70			
CP4_	13.27	12:31	62.32	14	1:17	16	1:17	110.62	2:01:38	54.26	55		69			
CP5_	9.82	9:52	54.73	15	1:30	16	1:30	120.44	2:11:30	54.75	55		69			
finišs	0.50	3:31	0.00	12	0:25	13	0:25	210.77	3:56:19	53.32	10	24:09	11	24:09		