



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

evaluación detallada

Blaeß, Peter

tiempo total: 3:12:36

velocidad: 52.96 km/h

Dorsal: 345

recorrido: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

posición en el recorrido: 5 (de 94)

mejor tiempo del recorrido: 2:57:04

categoría:

posición en la categoría: 5(de 72)

PKW

mejor tiempo en la categoría: 2:57:04

tiempos parciales								stage score				Total score			
control	etapa km	etapa tiempo	etapaposisió km/h	retrasoposisió categoría	retraso Total	retraso Total	Total km	Total tiempo	Total posición km/h	retrasoposisió categoría	retraso Total	retraso Total	Total		
CP1_	8.42	13:09	36.50	32	2:50	33	2:50	8.42	13:09	36.50	62		79		
CP2_	4.78	7:23	32.51	24	1:08	26	1:08	13.20	20:32	37.99	64		82		
CP3_	7.80	7:27	56.38	18	0:37	19	0:37	21.00	27:59	45.03	68		89		
CP4_	10.70	8:59	66.79	7	0:16	7	0:16	31.70	36:58	50.32	66		87		
CP5_	3.79	3:45	48.00	1	-	1	-	35.49	40:43	51.58	65		86		
vuelta 1	6.87	6:36	54.55	1	-	1	-	42.36	47:19	53.26	66		87		
última vuelta CP:	8.42	11:29	41.80	3	0:19	3	0:19	50.78	58:48	51.02	56		72		
CP2_	4.78	6:24	37.50	4	0:41	4	0:41	55.56	1:05:12	50.61	58		74		
CP3_	7.80	7:20	57.27	7	0:48	7	0:48	63.36	1:12:32	52.11	61		80		
CP4_	10.70	8:23	71.57	4	0:14	4	0:14	74.06	1:20:55	54.87	62		80		
CP5_	3.79	5:47	31.12	47	1:55	62	1:55	77.85	1:26:42	53.29	62		80		
vuelta 1	6.87	6:49	52.81	4	0:39	4	0:39	84.72	1:33:31	53.89	62		80		
última vuelta CP:	8.42	14:09	33.92	33	5:16	36	5:16	93.14	1:47:40	51.83	56		69		
CP2_	4.78	6:59	34.37	12	1:16	13	1:16	97.92	1:54:39	50.76	58		72 11:40		
CP3_	7.80	7:40	54.78	14	1:11	16	1:11	105.72	2:02:19	51.51	60		74		
CP4_	10.70	8:54	67.42	5	0:46	6	0:46	116.42	2:11:13	53.04	59		73		
CP5_	3.79	4:06	43.90	9	0:29	10	0:29	120.21	2:15:19	53.21	60		74		
vuelta 1	6.87	6:34	54.82	6	0:32	6	0:32	127.08	2:21:53	53.71	58		71 5:28		
última vuelta CP:	8.42	13:38	35.21	18	2:59	19	2:59	135.50	2:35:31	52.08	52		62		
CP2_	4.78	6:45	35.56	10	0:55	11	0:55	140.28	2:42:16	51.77	53		53		
meta	0.50	0:59	0.00	7	0:14	8	0:14	170.02	3:12:36	52.96	5	15:32	5 15:32		